



EXTRA SUPERFINE
Warranted to Copy
B. P. L.

Set A.
1. 2. *Tetradia carolina*
wings
EUROPA
GRAN HOTEL Y RESTAURANT
DE

Localities of Crotch collection
Abbreviations

Vanc. Victoria + 10 miles around.

B. Col. a. New Westminster	Cal. l. San Bernardino valley
b. Fraser River Yale to Lytton	m. Mohave Desert + Holcomb valley
c. Lake Labache	n. Calaveras
d. Lake Quinalt ^{Heathley} Forks +	o. Tahoe + Donner Lake
e. Bald Mountain	p. Stockton
Cal. a. ^{ties} Francisco coast + S. side	q. Cloverdale
b. Sausalito	r. Lakeport + Clear Lake
c. Crystal Springs ^{San Mateo}	s. Geysers
d. Gilroy	t. Oakgrove
e. Fort Tejon	w. Warner's Ranch + Tulare City
f. Santa Barbara	
g. S. Buena Ventura	
h. Los Angeles	
i. Wilmington	
j. San Diego	
k. Warner's Ranch S. Diego City	

Localities of Crotch collection

Abbreviations

Vanc. Victoria & 10 miles around.

B. Col. a. New Westminster

b. Fraser River Yale to Lytton

c. Lake Labache

d. Lake Quenel ^{Heathley} Yorks +

e. Bald Mountains

Cal. a. S. Francisco coast + sand ^{hills}

b. Sausalito

c. Crystal Springs ^{San Mateo}

d. Gilroy

e. Fort Tejon

f. Santa Barbara

g. S. Buonaventura

h. Los Angeles

i. Wilmington

j. San Diego

k. Warner's Ranch S. Diego City

Cal. l.

San Bernardino valley

m. Mohave Desert + Holcomb valley

n. Calaveras

o. Tahoe + Donner Lake

p. Stockton

q. Cloverdale

r. Lakeport + Clear Lake

s. Geysers

t. Oakgrove

w. Warner's Ranch + Tulain City

x.

y.

EUROPA

GRAN HOTEL Y RESTAURANT
DE

José Antonio Vigil

REAL ESQUINA A CORONEL VERDUGO

Cárdenas, de 190
Sr. Eduardo Ferrer

Cuarta núm.

		ORO	
		PESOS	CTS.
31.	Comid. de oro	3	
	tataus, rep. y aig.		9
	2 Cuarto	2	
1 ^o	Desayuno		2
	alm. de oro	2	50
		P. 6.00	
	tataus		20
		P. 8.80	
			8
	1.50		
	3.20		
	4.70		
		71	24
		71	
		6.41	

Antipodean Field Notes

II - A Year's insect hunting in New Zealand

By James J. Walker

< Ent. Mo. Mag (2) XV, Jan. 1904, p. 24 etc.

[A general account of insects in New Zealand

Set A.

1	2	<i>Tetrachia carolina</i>	
2	1	" <i>virginica</i>	
3	2	<i>Cicindela dorsalis</i>	
4	2	" <i>marginata</i>	
5	2	" <i>tortuosa</i>	
6	4	" <i>abdominalis</i> var.	
7	4	" <i>hirtilabris</i> Lec.	
8	4	<i>Omophron labratum</i>	
9	2	<i>Pasimachus strenuus</i>	
10	4	" <i>marginatus</i>	
11	4	" <i>subsulcatus</i>	
12	4	" <i>sublaevis</i>	
13	2	<i>Scaphis subterraneus</i> var.	
14	2	<i>Dyschirius globulosus</i>	
15	1	" 1215.	<i>Dyschirius fulvipes</i> Lec n. sp.
16	1	" <i>erythrocerus</i>	
17	4	<i>Ardistomis obliquata</i>	
18	4	" <i>Schaumi</i>	
19	4	" <i>viridis</i>	
20	4	" <i>puncticollis</i>	
21	4	<i>Aspidoglossa subangulata</i>	
22	4	<i>Clivina dentipes</i>	
23	4	" <i>americana</i>	
24	1	" <i>picipes</i>	
25	2	<i>Helizogonius</i> 1219.	<i>S. Helleri</i> var.
26	1	<i>Brachinus</i> 1641.	
27	1	" 1642.	
28	3	" 166	
29	4	" <i>lateralis</i>	
30	1	" <i>promilis minutus</i>	
31	3	<i>Morio monticornis</i>	
32	1	<i>Helicormorpha praenusta</i>	
33	2	<i>Galerita Lecontei</i>	

34	3	<i>Diaphorus Lecomtei</i>	
35	1	" <i>puncticeps</i> n. sp.	<i>D. Lecomtei</i> var.
36	4	<i>Ega Sallei</i>	
37	4	<i>Lachnophorus pubescens</i>	
38	2	<i>Eucærus varicornis</i>	
39	1	<i>Loxopeza tricolor</i>	
40	1	<i>Lebia pulchella</i>	
41	2	" <i>marginipennis</i>	
42	1	" <i>rhodopus</i> n. sp.	
43	1	" <i>viridis</i>	
44	2	" <i>viridipennis</i>	
45	4	" <i>lobulata</i>	
46	4	" <i>collaris</i>	
47	1	<i>Apkelogenia furcata</i>	
48	3	<i>Nemotarsus elegans</i>	
49	2	<i>Tetragonoderus intersectus</i>	
50	1	<i>Apenes angustata</i> n. sp.	
51	2	" <i>sinuata</i>	
52	1	" <i>opaca</i>	
53	1	<i>Callida utridipennis</i>	
54	1	" <i>fulgida</i>	
55	4	<i>Platynus floridanus</i> n. sp.	
56	2	" <i>decurus</i>	
57	1	" <i>8-punctatus</i>	
58	4	<i>Loxandrus saphyrinus</i>	
59	4	" 1237a.	<i>L. n. sp.</i>
60	2	" <i>agilis</i>	
61	4	" <i>velox</i>	
62	3	" <i>celer</i>	
63	4	" <i>crenatus</i>	
64	2	<i>Eucærus 1280</i>	<i>E. scitipennis</i>
65	4	" <i>faber</i>	
66	3	" <i>morio</i>	
67	1	<i>Pterostichus rebaugedensis</i>	

July 18 Park City to Brightons at head of Big Cottonwood Cañon
19 Brightons " " " "

Label Brightons Mt.
id.

" 21 Garfield Beach
" 23
" 24 Beaver Cañon to Antelope Valley + ~~Dweller's~~
" 25 Dweller's to Yel. Natl. Park + onto to West boundary of Yellowstone Park
" 26 ^{Upper} Geyser Basin Yel. Natl. Park Yellowstone Park
" 27 Lower Geyser Basin + Yellowstone Lake Yell. Lake
" 28 " + Cañon " Cañon
" 29 Norris Basin (Yellowstone Natl. Park) + Mammoth Hot Springs
" 30 Mammoth Hot Springs (Gardiner River)
" 31 Yancey's (Yel Natl. Park) Yancey's hwy

" Salt Lake Mt.
" Beaver Canon Id.
" Bingham Co Id.
" Gallatin Co Mon.
" Natl. Park Wyo.
" " " "
" " " "
" " " "
" " " "
" " " "

Aug 1 Yancey's Yellowstone River

" 2 " " "
" 3 " mountains
" 4 " Yell. Riv.
" 5 " material incl. w. Aug 6
" 6 " Yell. River
" 7 " Prairie

" 8 " "

" 9 " "

" 10 " "

" 11 Mt Washburne Mt Washburne hwy.

" 12 Specimen Ridge near Yancey's + E. Fork of Yellowstone Riv

" 13 Yancey's + road to Hot Springs

" 14 Helena hills above town

" 15 " Broadwater Hotel Ten Mile Creek

" 16 " " hills

" 17, 18, 19 " city

" 20 ^{impaired w. Aug 21} Great Falls Mon. (+ Assiniboine)

" 21 Ft. Assiniboine Post. + Beaver Cr.

" 22 " " Prairie ponds

" 23 " " Post + Beaver Cr. + hills

" 24 " " "

" 25 " " Prairies

" 26 " " Bull Hook Cataract 16 miles from Post

" 27 " " "

" 29 " " Beaver Creek

" 30 " " Post

" 31 " " R.R. Station

Sept 2 " " 18 miles up Beaver Cr. "Headquarters"

" 3 " " Cañon of Beaver Cr. Ward's Gulch

" 4 " " "

" 5 " " "

" 6 down Beaver Creek to Post

Bear Paw Mts

" "

" "

" "

1891

Label

Sept 9 M. Ashmun's Mon. 9 miles up Beaver Cr. "Leavings"
 " 10 " 18 " " " "Headquarters"
 " 11 Sucker Creek & hills
 " 12 Beaver Cr & hills
 " 14 2 bottles in camp
 " 15
 " 16 Cañon of Beaver Cr.
 " 17 up Cañon of Beaver Cr to Bear Paw Mt.
 " 18 worked over siftings of 16th & 17th
 " 19 " " " of 17th

Bear Paw Mts Mon.
 " " " "
 " " " "
 " " " "
 " " " "
 " " " "
 " " " "
 " " " "
 " " " "

Bear Paw Mts Mon. Bear Paw Mts Mon.

Alta	Salt Lake	Mill Creek	Utah Lake	Am. Fork	Am. Fork	Can. Park	City	City	Can. Ogden	Wasatch
910	4	350	350	350	350	350	350	350	350	350
		210	210	210		210	210	210	210	210
		290	20	20		6	70	70	70	70
		850	19	139		25	134	20	114	
			599	719	used	591	764	650	744	
Wed 0	906	60	311	191	560	329	146	260	166	
910	910	910	910	910	910	910	910	910	910	

L. Tahoe

350
 210
 15
 575
 335 used
 910
 910
 719
 191

560
 350
 910

906
 60
 311
 191
 560
 319
 146
 260
 166
 335
 3254

Am Fork counter 153 + 19 = 172 + 7 = 179
 Mill Creek " 49

13
 31
 19
 63

68	1	<i>Badistes nigrans</i>	
69	1	" <i>flavipes</i>	
70	2	<i>Diploclista major</i>	
71	3	<i>Dicaelus alternatus</i>	
72	1	" n. sp. near <i>elongatus</i>	
73	3	<i>Chlaenius erythropus</i>	
74	3	" <i>rufipes</i>	
75	4	" <i>prasinus</i>	
76	1	" <i>aestivus</i>	
77	2	" <i>tricolor</i>	
78	1	" <i>patricius</i>	
79	2	" <i>pennsylvanicus</i>	
80	2	" n. sp.	<i>Chlaenius floridanus</i> Horn.
81	2	<i>Anatrichis minuta</i>	
82	4	<i>Oodes amarooides</i>	
83	3	" <i>14-striatus</i>	
84	4	" <i>Lecontei</i>	
85	3	<i>Agonoderus infusoides</i>	
86	4	" <i>testaceus</i>	
87	2	<i>Aurodactylus macula</i>	
88	3	<i>Auroclarius nitidipennis</i>	
89	1	<i>Gynaandropus elongatus</i>	
90	3	<i>Selenophorus stigmatus</i>	
91	3	" 1250	<i>S. opalinus</i>
92	2	" <i>fossulatus</i>	
93	2	" 1247	<i>S. ovalis</i>
94	1	" <i>sublineatus</i>	
95	1	<i>Harpalus pennsylvanicus</i>	
96	1	" <i>insulatus</i>	
97	4	^{leptus} <i>Selenophorus</i> <i>spectus</i>	
98	1	" <i>ochropus</i>	
99	4	" <i>longulus</i>	
100	2	<i>Bombidium</i> 1253	<i>B. aridor</i>
101	4	" <i>contractum</i>	

102	4	<i>Jodops alpinus</i>	
103	2	" <i>lacus</i>	
104	4	" <i>columbianus</i> <i>Linna.</i>	
105	2	" <i>pallidus</i>	
106	2	" <i>leucicoccus</i>	
107	2	" <i>varians</i>	
108	2	" <i>ruficornis</i>	
109	3	" <i>incertus</i>	
110	3	" <i>caerulescens</i>	
111	4	" <i>carolinensis</i>	
112	1	" <i>granarius</i>	
113	2	" 2502	<i>T. aeneus</i>
114	1	<i>Cucurbitulus unicolor</i>	
115	1	<i>Colletes angustata</i>	
116	1	" <i>grassule</i>	
117	3	<i>Hydroporus granum</i>	
118	3	" <i>exiguus</i>	
119	3	" <i>fuscus</i>	
120	1	" n. sp. near <i>affinis</i>	
121	1	" <i>inconspicuus</i>	
122	2	<i>Hydroporus undulatus</i>	
123	2	<i>Hydrocanthus iricolor</i>	
124	2	<i>Euphis bicolor</i>	
125	1	<i>Colpries inflatus</i>	
126	4	<i>Leucophaea proxima</i>	
127	2	<i>Theridion brachypterum</i>	
128	1	<i>Hydroneura bimaculata</i>	
129	1	<i>Captobius interrogatus</i>	
130	1	<i>Copelatus glypticus</i>	
131	2	" <i>Chorolatus</i>	
132	4	<i>Euclyptus serrulatus</i>	
133	4	<i>Gyrinus chalcidius</i>	
134	4	<i>Hydrotus rugosus</i>	
135	4	" <i>inexiguus</i>	

- 126 1 *Hydrobia* n. sp. 1264
- 127 4 *Leptodermis* n. sp. n. *foveatus*
- 138 30 *Hydrobia marginellus*
~~*Trochodermis*~~
- 139 2 *Trochodermis* *dimidiatus*
- 140 2 " n. sp. ? *altus* (c. *dimidiatus*)
- 141 1 " n. sp. ? 291
- 142 2 *Pancus* *foveatus*
- 143 1 " n. sp. 296
- 144 3 " *peregrinus*
- 145 4 " *exiguus*
- 146 4 *Chaetarthria* *pallida*
- 147 4 *Phyllodius* *tricolor* (n. sp. *foveatus* *crinatus*)
- 148 2 " *bifidus*
- 149 2 " *perplexus*
- 150 2 " *oculatus*
- 151 2 " *lanceus*
- 152 2 *Hydrobia* *rubripes*
- 153 4 *Cephalotus* *extricatus*
- 154 4 " *minor* (n. sp.)
- 155 2 " *palmarum* (n. sp.)
- 156 2 *Cerogon* *practextatus*
- 157 3 " n. sp. ?
- 158 1 " *stellatus*
- 159 2 *Nassidius* *americanus*
- 160 2 *Tridactylus* n. sp. 320.
- 161 3 *Ptilium* n. sp. 346.
- 162 2 *Pteryx testacea* Lec. = *Pinnellodes* *lecontei*
- 163 2 *Pinnella* *pini*
- 164 2 " *uniquodtii* Lec.
- 165 2 *Falagria* n. sp.
- 166 1 " *polita* Lec.
- 167 3 " *circulata*
- 168 3 *Hoplomys* *pulex*
- 169 4 *Copromys* *lanceus*

170	2	<i>Ceproporus brunneus</i>	
171	4	<i>Bryoporus rufescens</i>	
172	4	" <i>testaceus</i>	
173	4	<i>Mycetoporus fascicollis</i>	
174	2	<i>Aeglyphonotus prunus</i>	
175	3	<i>Tringulatus americanus</i> 2 n. sp. <i>T. allani</i>	
176	1	<i>Staphylinus townsendi</i>	
177	4	<i>Dolomichneumon</i> n. sp.	
178	4	<i>Distichus hepaticus</i>	
179	4	" <i>debilis</i>	
180	2	" ? (with red elytra)	
181	2	" ? (731)	
182	4	" <i>praedatorius</i>	
183	2	<i>Diochus</i> p. n. sp.	
184	1	<i>Kontichus cephalus</i> var.	
185	2	" <i>cucumeris</i>	
186	2	<i>Leptacinus longicollis</i>	
187	3	<i>Leptacinus nigripennis</i>	
188	1	<i>Lathrobium punctulatum</i>	
189	2	" 742	
190	2	" <i>dimidiatum</i>	
191	3	<i>Cryptobium</i> n. sp. near <i>metacryptobium</i>	
192	4	" <i>strabo-punctatum</i> 2 n. sp.	
193	4	" <i>parallelum</i> 2 n. sp.	
194	2	<i>Phagilus</i> sp. (thorax reddish punctate)	
195	2	<i>Scopaeus</i> extremus <i>opacus</i>	
196	2	" <i>extremus</i>	
197	4	<i>Stilicopis</i> n. sp.	
198	2	<i>Scenius prolixus</i>	
199	2	" <i>lineatus</i>	
200	2	" ?	
2001	2	" <i>recaustratus</i>	
2002	4	<i>Pedrus flavidus</i> <i>auratus</i>	
2003	2	<i>Pinophilus parvus</i>	
2004	2	" <i>speciosus</i>	
91			

- 238 4 *Farnesius foliolae*
- 239 4 *Microstemon grossa*
- 240 4 " *Motzschelskii*
- 241 4 *Leguminosae angustata*
- 242 2 " *capillarens*
- 243 2 " *hirtellus*
- 244 4 " n. sp. near *analis*
- 245 4 " *prostratus*
- 246 1 " *fulvus*
- 247 2 *Microstemon orbicollis*
- 248 1 *Catops* *Homocarpus elatus*
- 249 1 *Colinus impunctata*
- 250 2 *Chamaecyparissus*
- 251 4 *Rhipsalis maritima*
- 252 4 *Orthocarpus glabra*
- 253 2 *Corymbus bracteatus*
- 254 4 *Sericanthus subtilis*
- 255 4 *Sarcium amabile*
- 256 1 " *fasciatum*
- 257 4 " *splendens* L. n. sp.
- 258 1 *non-genus* near *Sarcium*
- 259 1 *Scaphosoma convexum*
- 260 7 " n. sp.
- 261 3 " *terminatum*
- 262 3 " *pusillum*
- 263 3 *Toxidium gammaroides*
- 264 2 *Lathyrus deflexus*
- 265 2 " *pumilus*
- 266 4 " n. sp. ? 1832
- 267 1 " *duplex*
- 268 3 " *prostratus*
- 269 2 *Lychnis* *multiflora*
- 270 1 *Cryptotopalian pectinatus*
- 271 1 *Cryptotopalian* etc.

EXTRA SUPERFINE
Warranted to Copy
B. P. L.

2 of
rif
mer

[distinctus
accidit uia

Heur

72

Chen

Henry
O. Henry
O. Henry

igan

EXTRA SUP
Warranted
B. F

238 4

239 4

240 4

241 4

242 4

243 4

244 4

245 4

246 4

247 4

248 4

249 4

250 4

251 4

252 4

253 4

254 4

255 4

256 4

257 4

258 4

259 4

260 4

261 4

262 4

263 4

264 4

265 4

266 4

267 4

268 4

269 4

270 4

271 4

272 4

273 4

274 4

275 4

276 4

277 4

278 4

279 4

280 4

281 4

282 4

283 4

284 4

285 4

286 4

287 4

288 4

289 4

290 4

291 4

292 4

293 4

294 4

295 4

296 4

297 4

298 4

299 4

300 4

301 4

302 4

303 4

304 4

305 4

306 4

307 4

308 4

309 4

310 4

311 4

312 4

313 4

314 4

315 4

316 4

317 4

318 4

319 4

320 4

321 4

322 4

323 4

324 4

325 4

326 4

327 4

328 4

329 4

330 4

331 4

332 4

333 4

334 4

335 4

336 4

337 4

338 4

339 4

340 4

341 4

342 4

343 4

344 4

345 4

346 4

347 4

348 4

349 4

350 4

351 4

352 4

353 4

354 4

355 4

356 4

357 4

358 4

359 4

360 4

361 4

362 4

363 4

364 4

365 4

366 4

367 4

368 4

369 4

370 4

371 4

372 4

373 4

374 4

375 4

376 4

377 4

378 4

379 4

380 4

381 4

382 4

383 4

384 4

385 4

386 4

387 4

388 4

389 4

390 4

391 4

392 4

393 4

394 4

395 4

396 4

397 4

398 4

399 4

400 4

401 4

402 4

403 4

404 4

405 4

406 4

407 4

408 4

409 4

410 4

411 4

412 4

413 4

414 4

415 4

416 4

417 4

418 4

419 4

420 4

421 4

422 4

423 4

424 4

425 4

426 4

427 4

428 4

429 4

430 4

431 4

432 4

433 4

434 4

435 4

436 4

437 4

438 4

439 4

440 4

441 4

442 4

443 4

444 4

445 4

446 4

447 4

448 4

449 4

450 4

451 4

452 4

453 4

454 4

455 4

456 4

457 4

458 4

459 4

460 4

461 4

462 4

463 4

464 4

465 4

466 4

467 4

468 4

469 4

470 4

471 4

472 4

473 4

474 4

475 4

476 4

477 4

478 4

479 4

480 4

481 4

482 4

483 4

484 4

485 4

486 4

487 4

488 4

489 4

490 4

491 4

492 4

493 4

494 4

495 4

496 4

497 4

498 4

499 4

500 4

501 4

502 4

503 4

504 4

505 4

506 4

507 4

508 4

509 4

510 4

511 4

512 4

513 4

514 4

515 4

516 4

517 4

518 4

519 4

520 4

521 4

522 4

523 4

524 4

525 4

526 4

527 4

528 4

529 4

530 4

531 4

532 4

533 4

534 4

535 4

536 4

537 4

538 4

539 4

540 4

541 4

542 4

543 4

544 4

545 4

546 4

547 4

EXTRA SUP.
Warranted
B. P.

in list for animal kingdom returned to L.

First list of the Coleoptera. Leconte's determinations are not all incorporated - The duplicate list returned by Leconte (see page) will be found more complete. H. K. H. not made good. 1881. Numbers in last two columns undetermined in blue pencil indicate species determined by Leconte.

✓	Curculionidae, I.	Locathus	Number of Specimens		Sent to Dr. Leconte	
			Schwarz	Hillbard	Schwarz	Hillbard
1	<i>Impunctatus lacaena</i>	C. H. E. J.		3	1	
2	<i>Pachnans palus</i> 1898	H. K. E.		1		
3	— distant Horn	E. K. J.		2	3	
4	<i>id</i> test Horn	C.		1	4	
5	<i>Artipus floridanus</i>	C. I.		3		5
6	<i>id</i>	H. C. V.	X	X	6	6
7	<i>Psithyrus</i> hardly differs from the next.	L. K. S. T. Hillard	X	X	7	7
8	<i>Neopstichus adspersus</i>	K.		2	8	
9	<i>Stenobothrus setosus</i> L.	E. K. O. T.		3		9
10		C. E. T. Hillard		3	10	
11		E.	a.		11	
12		H. E. L.		3		12
13		L. E. T.		5		13
14		L. E. C.	X	X	14	14
15	<i>Thomaspus (n.g.) abnormis</i> n. sp.	C.	a.		15	
16		C.		2	16	
17	<i>Endiagogus pulcher</i> 1893	E. L. O.	X	X		
18	<i>Ligula</i> n. sp.	E. C.		6	18	
19	<i>Halictus pallidus</i>	P.		1	19	
20	<i>Chrysobothris ruficornis</i> L.	E.		a.		20
21	<i>Chrysobothris luteicornis</i> n. sp. (C. luteicornis)	H.			21	
22		E.			22	
23	<i>Chrysobothris</i>	B. E. T.		3	2	23
24	<i>Endiagogus areolaris</i> var. minor	C. B. K. E. S. T.	X	X	24	24
25	<i>id</i> var. major	B.		2		25
26	<i>Chrysobothris elata</i>	B. E. K. T.	X	X	26	26
27	<i>Chrysobothris</i> n. sp. (C. luteicornis)	E.		a.		27
28		C. K. E.		1	28	
29		C. E. T. Hillard		1	29	

u of
r if
m

[distinctus
resemble etc]

Chrysobothris

Chrysobothris

nigra

EXTRA SUP
Warranted
B. P

	Carculionidae	Localities	Number of Specimens		Sent to Dr. LeConte	
			Schwarz	Hullbard	Schwarz	Hullbard
30	<i>Pagrus</i> (n.p.) <i>obliquus</i> Le.	E.	x	x	30	30
31	" (n.p.) <i>punctatus</i> Le.	C.	a.		31	
32	<i>Oxychelis</i> (n.p.) <i>viridulatus</i>	E, T	x	xx	32	32
33	<i>Phion</i>	L. H. H. v. s.	x	x	33	33
34	"	C. E. O. A.		3	34	
35	"	K. T. Lund, D.		5		
36	<i>Phion</i>	L.		a.		36
37	"	E.	a.		37	
38	<i>Ullalabes</i> <i>auratus</i>	H. C. E. T	x	xx	38	38
39	<i>Rhynchelid</i> <i>hirtus</i>	E. H. T		6	39	
40	" <i>acutus</i>	H. K. N. E. T		6	40	
41	<i>Chelid</i> <i>collaris</i> n. sp.	C. N	a.		41	
42	<i>Euonamptus</i> <i>striatus</i> (n.p.)	H. C. T		6	42	
43	<i>Pterocotus</i> <i>ovatus</i>	H. B		5		
44	<i>Otidoccephalus</i> <i>myrmex</i> 7092	H. C. T		5		
45	" <i>lidocerus</i> n. sp.	C. L. E.		1	45	
46	<i>Chelidomus</i> (n.p.) <i>collaris</i> n. sp.	E. C. T 3093	x	xx	46	46
47	" <i>varialis</i> (n.p.)	S. H. C. E. T	x	xxx	47	47
48	<i>Chelidomus</i> <i>oblongus</i> (n.p.)	H.		2	48	
49	" <i>signatus</i> var.	S.		1	49	
50	" <i>modiculus</i>	K. T	a.		50	
51	"	C. E.		xxx		51
52	" <i>cratugi</i> 1113	H. C. E.		xx		52
53	"	K. B. T. S		4		53
54	"	B.		1	54	
55	"	S.		4	55	
56	" <i>subopron</i> n. sp.	B.		a.		56
57	<i>Conotrachelus</i> <i>imulatus</i>	C.		a.		57
58	<i>Conotrachelus</i> <i>anaglypticus</i> 1119	H.	a.		58	
59	" <i>viridatus</i> n. sp.	H.	a.		59	
60	" <i>oblongus</i> n. sp.	C.	a.		60	
61	" <i>protuberans</i> n. sp.	S. E.		2		61
62	<i>Chelidomus</i> <i>punctatus</i> n. sp.	E.	a.		62	
63	<i>Chelidomus</i> <i>incurvatus</i> n. sp.	C.	a.		63	

u of
x 1/2
me

[distinctus
procedente via

procedente via

procedente via
procedente via

higaw

EXTRA SUP
Warranted
B. P

12

1	Curculionidae. III	Localities	No. of Specimens		Sent to		DeConte
			Schwarz	Hulbard	Schwarz	Hulbard	
64	<i>Chrysomelid</i> <i>occidentalis</i>	N.L.		1	64		
65	<i>Chrysomelid</i> <i>occidentalis</i>	H.E.	a.		65		
66	<i>Chrysomelid</i> <i>occidentalis</i>	C.E.T.		1	66		
67	" <i>id.</i> <i>occidentalis</i>	C.E.K.		6		67	
68	" <i>occidentalis</i>	B.E.C.T.		5		68	
69	<i>Chrysomelid</i> <i>occidentalis</i> n.sp.	H.	a.		69		
70	" <i>occidentalis</i> n.sp.	E.C.S.		2	70		
71	<i>Acalles</i> <i>clavatus</i>	E.P.S.C.T.		X			
72	" <i>crabulatus</i> n.sp.	C.H.E.T.		1	72		
73	<i>Cryptorhynchus</i> <i>fallax</i>	E.		a. 1		73	
74	" <i>gerratus</i> 7163	C.H.E.		b. 2		74	
75	" <i>purpureus</i> 7164	B.E.H.	(X)	b. (X)	75		
76	" <i>bidignatus</i> var. <i>pusillus</i> H.			a. 1		76	
77	<i>Chrysomelid</i> n.sp. <i>granatus</i>	E.H.S.		1	77		
78	<i>Chrysomelid</i> n.sp. <i>inacognatus</i>	E.T.	a.		78		
79	<i>Chrysomelid</i> <i>obscurus</i> Lc.	E.C.T.O.A.		2	79		
80	<i>Chrysomelid</i> <i>subnotatus</i> Lc.	C.E.O.T.	X	b. 1	80		
81	<i>Miarus</i> <i>hippichus</i>	B.	X	b. 1	81		
82	<i>Paris</i> <i>acutus</i> (var. <i>major</i>)	E.C.K.A.T.V.	X	X	82	82	
83	" <i>acutus</i> (var. <i>minor</i>)	E.A.		2	83		
84	" <i>industrialis</i> var.	H.F.		X		84	
85	" <i>nitida</i>	C.H.E.K.		5		85	
86	" <i>thomasi</i> Lc.	K.T.	X	b. 1	86		
87	<i>Dactylorhynchus</i> <i>pusillus</i> n.sp.	E.	a.		87		
88	<i>Dactylorhynchus</i> <i>ibid.</i> Lc.	E.B.E.		2		88	
89	<i>Paris</i> <i>anthracinus</i>	K.	a.		89		
90	<i>Centronus</i> <i>coloratus</i> n.sp.	E.	a.		90		
91	" <i>coloratus</i>	E.K.T.A.		4	91		
92	" <i>id.</i>	E.	a.		92		
93	<i>Centronus</i> <i>coloratus</i> n.sp.	E.B.C.T.	X	X	93	93	
94	<i>Dactylorhynchus</i> <i>albatus</i> Lc.	E.	a.		94		
95	<i>Centronus</i> <i>coloratus</i> n.sp.	K.		b. X		95	
96	" <i>coloratus</i>	C.K.A.A.		X		96	
97	" <i>coloratus</i>	K.		2	97		

re of
or if
me

[Distinctus
traccedente via

specie

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

Curculionidae. IV		Locatities	Number of Schwarz	Specimens Hubbard	Sent to D ^r deConte Schwarz	Hubbard
98	<i>Bari</i> <i>Thurberii</i> <i>T. signum</i>	E.C.T.	X	X	98	98
99	<i>Microcholus</i> <i>pyrocliffii</i> <i>p. n.</i>	B. E.A.			6	99
100	<i>Ryncophorus</i> (<i>Limmermanni</i>) <i>fab.</i>	Florida.	X	XX		
101	<i>Sphenophorus</i> <i>retusus</i>	S.	a.		2	101
102	" <i>placidus</i>	S.C.E.T.			7	102
103	" <i>curvatus</i>	C. E.A.	a.			103
104	<i>Calandra</i> <i>remotipunctata</i> 1859	Florida.			4	
105	<i>Coronus</i> <i>corticola</i>	S. C.T.		X		105
106	<i>Uplastonia</i> <i>guineicola</i> Hew.	E. N.		a.		106
107	<i>Alysiidus</i> <i>Macraurelia</i> (<i>n. sp.</i>) <i>linearis</i> <i>n. sp.</i>	C.	X	X		107
Scolytidae						
108	<i>Platypus</i> <i>parvicornis</i>	P.	a.			108
109	" <i>compressus</i> <i>q.</i>	E.		2 a.		109
109 a.	" <i>dentatus</i> <i>q.</i>	E. <i>callosus</i> <i>and</i> <i>q.</i>		a.		109 a.
110	<i>Monarthrus</i> <i>mali</i>	E.			1	110
111	" <i>fasciatum</i>	E.	a.			111
111 a.	" <i>var.</i>	S.				111 a.
112	<i>Leptonus</i> <i>xylographus</i>	E.	a.			112
113	" <i>virgatus</i>	K.E.L.			1	113
114	" <i>pulchellus</i>	E.C.K.T.	X	X		114
115	<i>Staphylinus</i> <i>nitidus</i>	K.		a.		115
116	<i>Uleraci</i> <i>nanula</i>	H.		2.		116
117	" <i>nitidus</i>	H.E.P.T.			1	117
118	" <i>id.</i>	E.H.T.			3	118
119	<i>Curinus</i> <i>strigatus</i>	E.	a.			119
120	<i>Hylastes</i> <i>tenuis</i>	C.	a.			120
121	" <i>exilis</i>	E.B.T.			3	121
122	<i>Tomicus</i> <i>callicarpus</i>	P.T.		X		122
Anthribidae						
123	<i>Pannicobius</i> <i>chamneropis</i>	E.C.H.I.	X	X X X	123	123
124	<i>Anthrribus</i> <i>cornutus</i>	H.		a.	1	
125	<i>Tropidocerus</i> <i>vitus</i>	I.		a.		125
126	<i>Cratoparis</i> <i>lunatus</i>	H.E.			3	
127	<i>Drachyporus</i> <i>antisthenes</i> <i>antisthenes</i>	B.E.C.K.	X	XX		127
128	" <i>id.</i>	K.			3	128

ne of
or if
me

[distinctus
gracillatus etc.]

111 a.

111 a.

111 a.

111 a.

111 a.

111 a.

111 a.

111 a.

111 a.

111 a.

111 a.

111 a.

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

4.

Cureulionidae V.

	Locality	Number of Specimens		Sent to	
		Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard
129	Brachytarsus canadensis	H. E.	3		129
130	Brachytarsus variegatus	H. S. C. E.	4		
131	Eutopsalis minuta	E.	a.	0	

Carabidae I

132	Tetracha Carolina	H. E.	a.		
133	" Virginica	H. E.			
134	Cicindela dorsalis	38 C. N.			
135	" marginata	41 C. K. N.			
136	" tortuosa	50 E. I. H. C. L. S.			
137	" punctulata	51 K. E. B.			
138	" abdominalis	56 K. E. N.			
139	" canadensis striga Lec.	L. E.			
140	" gracilis ^{hypoleuca} hypoleuca Lec.	K. E.	b.		
141	Omophron labiatum	75 C. I. H. E. T. O.			
142	Pasimachus strenuus	H. T. F.	a.		
143	" sublaevis	175 K. H. S. E. T.			
144	" subsulcatus	177 S. E. H. I.			
145	" marginatus	178 H. K. E. I. O.			145
146	Scarites substriatus n. sp.	208 K. T. K.			
147	" subterraneus	209 S. I. C. K. T. E.			
148	Lyschinius erythrocerus	227 C. B. H. E.			148
149	" filiformis	228 H. S.	b.		149
150	" globulosus	220 S. C. T.			150
151	Ardistomis obliquata	241 C. K. H. S. E. T.			
152	" Schaumi	245 C. K. T. Sch.			
153	" viridis	246 C. K. L. E. I. O.			
154	" puncticollis	247 E. C. F. I.			
155	Aspidoglossa subangulata	248 C. L. E. H. S.			
156	Clivina picipes	L. K. E.	a.		156
157	" americana	261 K. T. E. O.	b.		157
158	" (J. immature)	E.	a.		158
159	" testipes	260 K. E. T. O.			159
160	" americana	261 L. C.	b.		160

one of
wrig
mer

[distinctus
praecepsite etc.]

one of

one of
these cases
etc.

bigan

Carabida II

	Localities	Number of Specimens Schwarz	Hubbard	Sent to Dr de Conte Schwarz	Hubbard
161 <i>Brachinus</i>	E.C.			161	
162 "	L.S.E.			162	
163 "	L.C.S.			163	
164 "	K.H.			164	
165 <i>Brachinus lateralis</i>	291 E.L.K.S.T.				
166 "	L.S.			166	
167 "	L.			167	
168 "	S.			168	
169 "	H.K.			169	
170 "	C.			170	
171 <i>Panagaeus crucigerus</i>	306 H.L.	(b.)	(a.)		
172 <i>Helluomorphus praecox</i> (very large)	312 L.T	a.		172	
173 <i>Galerita deConti</i>	320 E.C.S.				
174 <i>Thalpius pygmaeus</i>	325 C.			174	
175 <i>Casnovia Ludoviciana</i>	330 C.K.L.S.	x	x		
176 <i>Leptotrachelus Jordanis</i>	331 C.		b.		
177 <i>Ega Sallii</i>	332 K.E.H.H. O. Smith	x	x		
178 <i>Tachnophorus pubescens</i>	334 C.H.E.I.K.S.T.O				
179 <i>Eucerus varicornis</i>	336 C. T		a.		
180 <i>Lebia</i> & <i>pulchella</i> var.	345(a) C. T	a.	b.	180	
181 <i>Lebia marginicollis</i>	348 H.C.E.T				
182 " <i>viridis</i>	349 E.L.N				
183 " <i>viridipennis</i>	352 E.K.C.			183	
184 <i>Dianthomeria scapularis</i>	360 E. T		b.	184	
185 <i>Tetragonoderus intersectus</i>	370 E.K.C.				
186 <i>Apinus</i> nov. sp.	E.			186	
187 <i>Piniacoderus platicollis</i>	411 H.E		b.		
188 <i>Callida viridipennis</i>	415 H.E		a.		
189 " <i>fulgida</i>	416 C.H.S.E				
190 " <i>decora</i>	418 E.		a.		
191 <i>Platynus</i> nov. sp.	L.S.C. & E.T	x	x	191	191
192 " id.	C.				192
193 <i>Platynus punctiformis</i>	483 H.E.			193	
194 <i>Lopandrus baphyrinus</i>	500 K.C.T.E				

one of
its
ancestors

[distinctus
praeceps etc]

chigaw

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

Caralidae III		Localities	Schwarz	Hubbard	Sent to Schwarz	Sent to Hubbard
195	<i>Loxandrus</i> not named	C. T. O. S.			195	
196	" id. } one species	C		a.		196
197	" id.	C.	a.		197	
198	" <i>agilis</i>	536 C.		a.		198
199	" <i>celer</i>	535 C. E.			199	
200	" <i>velox</i> ?	L.	a.		200	
201	" <i>velox</i>	C. S.			201	
202	" <i>crenatus</i>	541 H. C.	b.		202	
203	<i>Pterostichus acutangulus</i>	628 C. T.	[b.]		203	
204	<i>Edanthrus</i> n. sp.?	K.	a.		204	
205	<i>Loxandrus crenatus</i>	541 C. S.	b.		205	
206	<i>Badister mucens</i>	729 C. T.			206	
207	" <i>flavipes</i>	728 C. T.		a.	207	
208	" id. (immature)	" C.	b.		208	
209	<i>Diplochila major</i> ?	733 a C. H. S. E. L. T.			209	
210	<i>Ticaelus alternans</i>	747 L. T. E.		a.		210
211	" <i>carinatus</i>	743 L.	a.		211	
212	" <i>quadricatus</i>	742 K.			212	
213	" <i>longatus</i> var	752 var H. E.	[a.]		213	
214	<i>Chlaenius erythrocephalus</i>	765 S. K. H. C. T.				
215	" id. var.	766 S.		a.		215
216	" <i>rufipes</i>	770 C. I. K. L. T. E. O.	X	X	216	216
217	<i>Chlaenius patruelis</i>	763 S. E. L. T.		[a.]		
218	" <i>prasinus</i>	775 E.		[a.]		218
219	" <i>tricolor</i>	783 S. E. K. E. T.	X	X	219	219
220	" <i>remoralis</i> var.	781 S. E.		b.	220	
221	<i>Chlaenius circumcinctus</i>	789 C. L. T. E.				
222	" nov. sp.	C. K. H. L. T.				222
223	" nov. sp.	L.		a.		223
224	<i>Chlaenius niger</i>	192 C.		b.		
225	<i>Lachnocyrtus parallelus</i>	797 C. H.				
226	<i>Anatrichis minuta</i>	798 C. K. T.				
227	<i>Oodes fluvialis</i>	799 C. S.				
228	" <i>amaroides</i>	801 C. T. E.	[a.]			
229	" <i>Loxandrus cupreus</i>	815 C.		b.		

one of
very
small

[distinctus
a praecedente via]

the same

these cases
not

Michigan

Carabidae IV

	Localities	Number of Specimens		Sent to	
		Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard
230	<i>Codes cupreus</i> Leconte	804 C.L.E.T.			
231	" 14-striatus	805 E.L.K.C.T.			231
232	<i>Agonoterus</i> x <i>refuscatus</i>	823 K.B.E.T.			232
233	<i>Anisodactylus</i> x <i>merula</i>	842 B.C.E.T.		233	
234	" x " f	" C.	a		234
235	<i>Amisotarsus</i> <i>agilis</i> ^{agilis} not	880 H.K.E.			
236	Stenolophus <i>Harpalus</i> <i>nitidulus</i>	944 H.E.		236	
237	<i>Stenolophus</i> <i>longulus</i>	957 C.T.E.			237
238	<i>Harpalus pennsylvanicus</i>	932 K.I.H.E.			238
239	<i>Selenophorus fossulatus</i>	912 C. not			239
240	<i>Harpalus Selenophorus substriatus</i>	910 S.C.		240	
241	<i>Gyrandrophthalmus hylaei</i> var. <i>equisetatus</i>	C.T.	a	241	
242	<i>Stenolophus</i> <i>spretus</i>	912 C. not	a	242	
243	" " "	" C.K.			243
244	<i>Stenolophus Agonoterus testaceus</i>	830 C.K.S.H.T.E.	X	X	244 244
245	<i>Bembidius contractum</i>	1102 H.C.S.K.L.	X	X	245 245
246	" " "	" H.C.S.K.L.	X	X	246 246
247	" " var	I.	a.	247	
248	<i>Tachys</i> x <i>albipes</i>	1137 S.C.		248	
249	" " "	" C.	a.	249	
250	<i>Trechus</i> <i>nigricops</i> (Lg. Bomb)	E. not	b.	250	
251	<i>Tachys columbianus</i> + <i>limbatus</i>	C.L.H.S.K.		251	251
252	" n. sp. <i>perlepis</i> = 253	C.S.H.			252
253	" <i>pallidus</i> Chasid.	1142 H.	a.	253	
254	" <i>ventriosus</i>	1138 P.C.		254	
255	" <i>laevis</i>	1139 H.E.P.K.C.		255	255
256	<i>Tachys nanus</i>	1143 P.		0	
257	" x <i>Xanthopus</i>	1151 S.C.E.H.	X	X	257 257
258	" <i>carolinus</i> + <i>limbatus</i>	S.C.E.K.H.	X	X	258 258
259	" n. sp.	E.	a.	259	
260	" <i>incarnus</i>	1156 S.C.E.			260
261	" <i>granarius</i> Del.	1157 C.	a.	261	
261a	" <i>parvulus</i>	1195 P.S.E.T.			

one of
not if
any

[distinctus
as praecedente etc]

in species

pages
not
this over
not

Michigan

EXTRA SUP
Warranted
B.F.

8.

Dytiscidae I

	Localities	Schwartz	Hubbard	Leconte Schwartz	Leconte Hubbard
262	<i>Halpius punctatus</i>	1174 K.L.		262	
263	<i>Cnemidoforus muticus</i> Lec.	1183 E.K.L.S.		263	263
264	<i>Celina angustata</i>	1186 C.S.	[a.]	264	
265	<i>Hydroporus near affinis</i>	H.E.	a		265
266	" <i>fuscus</i>	1221 L.K.C.H.T.A.E.		266	
267	" <i>immaculatus</i>	1223 K.L.T.S.		267	
268	<i>Hydroporus exiguus</i>	L.T.E.	[c.]		
269	" <i>undulatus</i>	1236 L.K.T		269	
270	<i>Pupis bicolor</i>	1268 L.T		270	
271	<i>Hydrocanthus iricolor</i>	1267 L.T		271	
272	<i>Laccophilus proximus</i>	1279 C.L.T.E.		272	
273	<i>Hydaticus bimarginatus</i>	1297 C.T	a.	273	
274	" <i>basilaris</i>	C.T.A.			274
275	<i>Coptotomus interrogatus</i>	1338 K.L.C.T			
276	<i>Copelatus Chevrolatii</i>	1341 C.T	[c.]		
277	" <i>glyphicus</i>	1340 C.H.E.T			
278	<i>Stenodes serrulatus</i>	1387 E.S.O.A		278	
279	" <i>Carolinus</i>	1386 C.S.	x	x	279
280	<i>Gyrinus elevatus</i>	1395 C.L.S.O.A.	x	x	280
281	<i>Hydrochus rugosus</i>	1429 E.T	z b.	281	
282	" <i>inaequalis</i>	1430 E.C.K.T	x	x	282
283	" <i>undetermined (needs cleaning)</i>	C.		a.	283
284	" n. sp.	E.		a.	284
285	<i>Oithobius</i> n. sp. near <i>fossatus</i>	n. sp. L.E.S.T.O			285
286	" very near <i>interruptus</i>	H.		a.	286
287	" n. sp.	H.	a		287
288	<i>Hydraena marginicollis</i>	1447 L.E.C.T		288	
289	<i>Tropisternus lateralis</i>	1450 E.S.T		289	
290	" C.S.	" L.S.C.T		290	
291	" not named	C.I.S.T		291	
292	<i>Hydrocharis castus</i>	1462 C.		292	
293	x <i>Tropisternus glaber</i>	1465 L.		a	293
294	<i>Berosus pugnax</i>	1466 E		a	294
295	" <i>infuscatus</i>	1470 L.E.			295

none of
out of
same

[distinctus
as a preceding one]

see same

page
11
Hydraena
marginicollis

Michigan

9.

Dytiscidae II		Localities	Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard
296	<i>Berosus paganus</i> sp. ?	C. T.			296	
297	" ?	C.		a.	297	
298	" <i>Peregrinus</i> occidentalis	1472 L.	X	X	298	298
299	" <i>exiguus</i>	1475 E.R.A.			299	299
300	<i>Chaetanthia pallida</i> ♀	1485 C.S. S.			300	
301	<i>Philydinus osseus</i>	1495 C.P.T.			301	301
302	" <i>perplexus</i>	1499 L.C.T.E.			302	
303	" <i>id.</i>	" C.			303	
304	" <i>ochraceus</i>	1493 C.			304	
305	" "	" C.E.L.S.P.T.O.	X	X	305	305
306	" "	" C.E.L.S.	X	X	306	306
307	" n. sp. near <i>carinatus</i>	— C.E.L.S.T.	X	X	307	307
308	<i>Hydrobius</i> n. sp.	— H.T.	a.		308	
309	" <i>suboppressus</i>	1514 C.E.L.S.P.T.	X	X	309	309
310	<i>Cyclonotus striatellus</i> ♀	1521 C.S.E.O.	X	X	310	310
311	" n. sp.	— C.S.			311	
312	" ¹⁸⁹⁹ n. sp.	— E.T.			312	
313	<i>Corygon praetextatus</i>	1527 C.S.E.H.O.			313	313
314	" <i>ocellatus</i>	1528 C.E.		a.	314	314
315	" not named.	^{S.} C.S.E.O.	X	X	315	315
Trichopterigidae.						
316	<i>Ptenidium</i>	H.S.			316	316
317	<i>Ptilinus</i>	E.			317	317
318	"	E.		a.	318	318
319	<i>Trichopteryx</i>	E.		b.	319	319
320	"	H.	X	X	320	320
321	"	E.	b.		321	
322	"	E. B.			322	322
323	"	E. H.			323	323
324	<i>Minella</i>	E.		a.	324	324

more of
sub if
same

[distinctus
has a praecedens etc.]

more species

pages
and
in these covers

Michigan

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

10.

No.	Floridian — Scarabæidæ — I.	Localities	Number of Specimens		Sent to D. Leconte by	
			Schwarz	Hulland	Schwarz	Hulland
325	<i>Passalus cornutus</i>	P. B.				
326	<i>Centron hudsonius</i>	3230 L.E.H. T.	X	Y	326	326
327	" <i>nigricornis</i>	3218 E. J. T. S.	(a)		327	
328	<i>Deltochilum gibbosum</i>	3232 C.S.E.	X	X		
329	<i>Chocridium histeroides</i>	3233 C.E.			3.	
330	<i>Copris anaglypticus</i>	3237 E.T.		a		
331	<i>Copris minutus</i>	3238 E.T.		b		
332	<i>Phanaeus carnifex</i>	3241 E.L.H.S.C.T.	X	X		
333	" <i>nigrocyanus</i>	3243 H.C.S.T.	X	X		
334	<i>Anthrophagus latirostris</i>	3244 H.C.E. O.T.	X	X		
335	" <i>ovatus</i>	3250 C.H.E.B.K.T.V.	X	X		
336	<i>Aphodius ruficornis</i>	3252 S.O.H.E.T.			336	
337	" <i>lividus</i>	3272 C.	a		337	
338	<i>Ateuchus stercorator</i>	3313 C.H.E.T.O.			338	
339	" n. sp.	— S.E.T.			339	
340	<i>Aphodius ruficornis</i>	3263 C.				340
341	" <i>vestrius</i> Horn	3273 S.C.K.L.E.O.T.	X	X	341	341
342	<i>Ateuchus imbricatus</i>	3307 H.E.T.	b		342	
343	" <i>alternatus</i>	3308 H.C.T.E.		b.	343	
344	" <i>cylindricus</i>	3320 P.E.T.		a	3	344
345	" <i>ovatus</i>	3312 E.	a.		345	
346	" n. sp.	— H.C.	b.		346	
347	" n. sp.	— E.	a.		347	
348	" <i>abortus</i>	3319 H.E.	b.		348	
349	" <i>cylindricus</i>	3320 C.E.L.			349	349
350	" <i>abortus</i>	3319 C.H.			350	
351	" <i>gracilis</i>	3311 H.B.S.E.			351	
352	<i>Aegialia confusa</i>	3324 K.C.T.	b.		352	
353	" <i>g.</i>	" C.		b.	9	
354	<i>Bradycinetus ferrugineus</i>	3348 E.	a			
355	<i>Bolboceras Laganus</i>	3352 E.H.K.			355	
356	<i>Cloeus aphodius</i>	3357 E.	a		356	
357	<i>Trox scabrosus</i>	3358 S.C.L.			357	

more of
out if
same

[distinctus
thus a praecedente sp.]

as these are
new

Michigan

EXTRA SUP
Warranted
B. T

11.

No.	Scarabaeidae	#	Localities	Number of Specimens		Sent to	Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard	
				Schwarz	Hubbard								
358	<i>Trox suberosus</i>	3377	C. H. I.	x	x	358			358				
359	" <i>terrestris</i>	3387	C. H. N. 2						359				
360	<i>Hoplia mucrona</i>	3414	S.		a.				360				more of lower if same
361	<i>Serica vespertina</i>	3429	H. I.			361							
362	<i>Dipteris subcostata</i>	3454	K.		a.				362				
363	<i>Anomala minuta</i>	3578	E.	a.		363							
364	<i>Lachnosterna</i> ^{nov. spec. (Grunke)} tristis		H.		5 all ♀								[<i>tristis</i>] nihil a praecedente ul.
365	" <i>n. sp.?</i>	—	E.	x	x	365			365				
366	" <i>id.</i>	—	B.		b.				366				
367	" <i>glabraria</i>	3500	C.			367							
368	" <i>latifrons</i> (immature)	3496	L.		b.	368							
369	" <i>n. sp.</i>	—	K. E.	x	x	369			369				
370	" <i>id.</i>	—	K.		a.				370				
371	" <i>fraterna</i>	3513	E.	a.		371							
372	" <i>latifrons</i>	3496	E.		b.	372							
373	" <i>cerasina</i>	3497	C.	a.		373							
374	" <i>latifrons</i> ♂	3496	K.	a.		374							
375	" <i>id.</i> ♂	3496	E. L.			375							
376	" <i>id.</i> ♀	"	E.		a.				376				
377	<i>Lachnosterna tristis</i>	3547	H.	a.		377							
378	<i>Anomala n. sp. near scutifrons</i>	—	C. T.			378							
379	" <i>varians</i>	3577	H. E. C. T.	x	x	379			379				
380	" <i>minuta</i> var.	3578 var.	C. E.		b.	380							
381	" <i>id.</i> var.	"	S.	a.		381							
382	<i>Anomala marginata</i>	3584	E. C. I.										
383	<i>Cot. Pelidnota punctata</i>	3589	E.										
384	<i>Cylocephala immaculata</i>	3597	C. E. B. T. J. S. L. G.			384							
385	"	"	E. S.		b.	385							
386	"	"	K.		a.	386							Michigan
387	<i>Chilepus trachypygus</i>	360	K. S. E. L. B. T.										
388	" <i>id.</i> (sculpture distorted)	"	K.		a.	388							
389	<i>Ligyris Polymoelus brevis</i>	3620	E.			389							
390	" <i>Ligyris morio</i>	3621	K. C.			390			390				
391	<i>Aphonus castaneus</i>	3622	C. E.			391							

EXTRA SUP
Warranted
B.F.

12.

No.	Scarabaeidae III		Localities	Number of Specimens		Sent to Le Conte		
				Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard	
392	<i>Phalopus</i>	<i>antæus</i>	3632 K. H. E.					
393	<i>Dynastes</i>	<i>tityus</i>	3637 E.					
394	<i>Euryoncha</i>	<i>melanodolice</i>	3639 C. E. H. T.	X	X	394	394	more of
395	"	<i>fulgida</i>	3639 E.	X	X	395	395	last of
396	<i>Euryoncha</i>	<i>Inda</i>	3646 H.		0			same
397	<i>Chremastochilus</i>	<i>Harrisii</i>	3664 C. L. T.		5			
398	<i>Troximus</i>	<i>maculosus</i>	3668 K.		a.			[distinctus
399	<i>Trichius</i>	<i>viridulus</i>	3671 E.				399	differs a
400	"	<i>prager</i>	3669 E. C. S. Santa Fe			400	400	
401	<i>Trichius</i>	<i>delta</i>	3673 E. N.					
<hr/>								
No.	Chrysomelidae I		Localities	Number of Specimens		Sent to Le Conte		
				Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard	
402	<i>Tonacia</i>	<i>parvicollis</i> <small>Am. sp. near rubella</small>	E.		6 X 7		402	
403	<i>Lema</i>	<i>cornuta</i>	5546 C. N.	2	1			
404	"	<i>solani</i>	5552 E.	3	1			
405	"	<i>conjuncta</i>	5553 E.		2			
406	"	<i>tridentata</i>	5554 E. C. A.		1			
407	<i>Anomoea</i>	<i>laticlavaria</i>	5559 C. K. E.		3			
408	<i>Coscinoptera</i>	<i>dominicana</i>	5571 H. T.		a.			
409	<i>Chlamys</i>	<i>plicata</i>	5575 H. C. K. L. E. S. T.		X			
410	<i>Erema</i>	<i>confusa</i>	5578 H. C. K. L. E. S. T.		X			
411	<i>Monachus</i>	<i>saffordatus</i>	5579 B. E. K. C. T.		X			
412	"	<i>affinis</i> ♀	5581 C. H.		3	412		
413	"	10 ♂	" E. C. H.		1	413		
414	"	<i>thoracicus</i>	5582 K. T.		2			
415	<i>Cryptoceph.</i>	<i>emarginatus</i>	5587 K. L. E. Santa Fe		4			
416	"	<i>ornatus</i> fide Suffr.	5589 E. C. B. K.		X		416	
417	"	<i>venustus</i> ♀	5590 B.		a.		417	
418	"	10 ♂	" B. E.		2		418	
419	"	n. sp. <i>timidus</i> Lec. (Feb 49)	" H.		a		419	Michigan
420	"	<i>antiquus</i> Hald (Feb 49)	" C. E. S. T.		2	420		
421	"	<i>guttulatus</i>	5601 C.		2			
422	"	<i>formosus</i> var. <i>laticlavaria</i>	5602 H. T.		* 6	422		
423	"	<i>notatus</i> var. <i>fulvipes</i>	5609 C. T.	a		423		
424	"	<i>83 fructus</i> Hald. = <i>notatus</i> Suffr. (Feb 49)	5610 H. C. T.	X	* 6	424	424	

No.	Chrysomelidae II	Locality	No. of Specimens		Sent to	
			Schwarz	Hulland	Schwarz	Hulland
425	<i>Cryptocephalus</i> tex. tex. tex. 5-vittatus Dej. (pub. 679)	C. E. K. T. O		5	425	425
426	" <i>lituratus</i>	E. K. O. T. A		4		
427	" near <i>frivillatus</i>	C. H. K. T. C. Summ.		x7	427	427
428	" <i>incoertus</i> Ol. (pub. 679)	5604 C. S. T. A	3.		428	+
429	" <i>pumilus</i> Hald. (pub. 679)	5620 K. C. H. A. O. T. E		2	429	
430	" <i>viridis</i> var. $\frac{1}{2}$ = <i>auratus</i> Fab.	5614 H. C.		x		430
431	" <i>atomus</i> var. teste Grotch	5616 C. S. H. T. A		x8		431
432	" <i>atomus</i>	5616 E. K. H.		3	432	
433	<i>Griburius</i> <i>carvatus</i>	5623 C. K. E. N. O. T		5		
434	<i>Pachybrachys</i> <i>tristotatus</i>	5636 C. B. T. E		3		434
435	" <i>limbatus</i> Neom. [new sp. accord. Dec.]	H. C. T.		3	435	
436	" not known to Dec.	E. A.	a		436	
437	" <i>lividus</i>	5661 B.	a		437	
438	" near <i>atomarsus</i>	C. H. E.	x	x9	438	438
439	" <i>hepaticus</i>	5664 K. N. I		a		
440	<i>Heteraspis</i> <i>curtipennis</i>	5675 E. C. K. T. O	x	xx	440	440
441	" n. sp. near <i>marcanita</i>	H. T. O. N		a		441
442	<i>Myochrus</i> <i>denticollis</i>	5685 C. E. B. T. O		3		
443	<i>Paria</i> <i>sexnotata</i>	5694 E. C. T	x	5*	443	443
444	" <i>aterrima</i> var. var. teste Grotch.	" E. K. A		1	444	
445	" <i>aterrima</i>	5695 B. K. A. T		3	445	
446	<i>Metachroma</i> <i>quercatum</i>	5704 H. I		xxx		
447	" <i>flavidum</i>	5709 C. E. K. A		x7		
448	" <i>pallidum</i> ?	5710 E. L.		1 2		448
449	" <i>marguale</i> ?	5708 L. E. T. O. E		1	449	+
450	" n. sp. (remarkable species)	" C.		a		450
451	" <i>pellucidum</i>	5712 C. K. T. E. V. O		3		
452	<i>Colaspis</i> <i>favosa</i>	5714 B. E. K. A. O		xxx		
453	" <i>proctugata</i>	5716 E. H. I		*5		
454	" <i>brunnea</i>	5715 E. K. H. C. T		xxx		
455	<i>Chrysomela</i> <i>scalaris</i>	5729 E. T		2		
456	" <i>similis</i>	" C. L. T	3	1	456	456
457	" <i>scripta</i>	" E. C. A		x7		457
458	<i>Lina</i> <i>scripta</i>	5728 E. T		xx		

ed.

more of
saw it
same

[distinctus
minus a praecedente via

apine flower
a single
very
in the ground
not

Michigan

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

14.

Chrysolmelidae III

			Localities	Schwartz	Hubbard	Schwartz	Hubbard
459	Plagiodesa	near viridis	E. T.		4		1407
460	Crotoma	canineca	5775 K.		a.		
461	Diabrotica	12-punctata	5802 C. L. E. K. S.		2		
462	"	n. sp.	— C. T. O.	a		462	
463	Galeruca	integra	5827 E. C. K. A. T.		XX	463	463
464	Trichobita	tomentosa	5834 E. C. K. T.		XXX	464	464
465		⁵⁸⁴⁷ <i>Oedonyschus gibbiger</i>	E. K.		XX		465
466	Oedonyschus	vians	5851 K. E. L. H. T. A.		* 6		
467	"	thoracica	5854 H.		a		
468	"	conferta	— K. T.		a		
469	"	miniata	5858 B. H. C. C. T.		6		
470	"	^{5860a} 4 <i>guercata</i> var. <i>saturalis</i>	E. H. T.	b	1	470	
471	"	6-maculata	5861 E.		a		
472	"	n. sp. <i>guercata</i> fide <i>Ersh.</i>	5862 B. E.		* 6	472	472
473	"	scalaris	5863 E.		3		
474	<i>Disonychia</i>	abbreviata	5870 C. C. A. T. A.		a		474
475	"	<i>penylvanica</i> var. fide <i>Ersh.</i>	5867000 C. L. E. S. O.		XX	475	475
476	"	<i>punctigera</i>	5866 E. C. A. T. T.		3	476	
477	"	<i>penylvanica</i>	5867 E. L. C. O.		6	477	477
478	"	collaris	5871 C. K. N. E.		6	478	478
479	<i>Graptodera</i>	chalybea var.	5872 E. T.		5		479
479a	"	"	" E.	a		479a	
480	"	exapta	5877 E. B. C. H. S. K.		XXX	480	480
481	"	not described	E. V. T.		a		481
482	<i>Longitarsus</i>	<i>Graptodera rufa</i> <i>rubrus</i>	C. K. E. T. A.		5	482	
483	"	"	E. C. K. L.		XXX	483	483
484	"	"	K	a		484	
485	"	"	C.		a		485
486	"	"	L.		a		486
487	"	"	E. C. L.		3	487	
488	"	"	H. L.		b		488
489	"	"	L.	a	+	489	
490	"	"	B. C.	b	1	490	
491	"	"	C. E.		4	491	

led.

28

more of
doubt if
same

[distinctus
critica praecedente etc]

Alon.

cyane

2 3 4 5 6

in 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Michigan

EXTRA SUP
Warranted
B. r

15

35

Chrysomelidae IV

		Localities	Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard
492	<i>Longitarsus</i>	E.	a		492	
493	"	H.	a		493	
494	"	C.		1	494	
495	<i>Aphthosa</i>	C.		a		495
496	<i>Crepidula</i> <i>atrinensis</i> <i>Aphthosa picta</i>	5911 H. T. E.	a	0	496	
497	"	K. [T. E.]		a		497
498	<i>Systena frontalis</i>	5915 E. L. K.		x		
499	" (n. sp.) <i>pallipes</i> G.	B.		6	499	499
500	" <i>elongata</i>	5918 E. O		1		
501	<i>Crepidula</i> <i>atrinensis</i>	5929 E. I	a		501	
502	<i>Epitrix</i> (n. sp. S.) <i>brevis</i> Sch.	E. C.		2		502
503	" (n. sp.) <i>brachymeris</i>	5937 H. C. E.		x		503
504	<i>Ceratallica insolita</i> <i>Epitrix</i> id. var. "	E. N	a	0	504	
505	<i>Ceratallica insolita</i>	5939 C.		1		
506	<i>Chaetocnema fuscicollata</i>	5942 K. O. E.		2		506
507	" (n. sp.)	E.	a	0	507	
508	" <i>parapunctata</i>	5945 E. I. J. A. O		2		508
509	" (n. sp. S.) <i>quadricollis</i> G.	E. N		5	509	
510	" <i>congruus</i>	5947 E. L. I		2		510
511	" <i>pulicaria</i> C.	B. C.	2	0	511	
512	<i>Chaetocnema alutacea</i>	5944 B. C. K. H. S. A. J. S. A. E.		XXX		
513	" ? n. g. ?	C. S. S. S. S. O.	a	0	513	
514	<i>Pythoea laevis</i>	H. K. maritime		4		514
515	" id. var.	E.	a		515	
516	<i>Blepharida rhoid</i>	5953 H. E. T		1		
517	<i>Adianta bicolor</i>	5960 E. T. A		1		
518	" <i>mutata</i>	5958 E. L. C. O		3		
519	" <i>quadrata</i>	5961 H. T. E	a	0		
520	" <i>rosea</i>	5962 L. (E)	a	0	520	
521	<i>Charistena ariadne</i>	5964 K. A		a		
522	<i>Microthripala excavata</i>	5970 E. C. K. L. S. N. T. S. A. O		XX		
523	" <i>porcata</i> J.	E.		a		523
524	<i>Porphyropsis cyanea</i>	5971 Florida I.		XXXX		

more of
doubt if
- same

[distinctus
notus a precedente etc]

in some places
in some cases
youth

Michigan

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

16.

Chrysomelidae V

Localities

Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard
525		525	525
526		526	526
527		527	
528		528	
529		529	
530		530	
531		531	
532		532	
533		533	
534		534	
535		535	
536		536	
537		537	
538		538	
539		539	
540		540	
541		541	
542		542	
543		543	
544		544	
545		545	
546		546	
547		547	
548		548	
549		549	
550		550	
551		551	
552		552	
553		553	
554		554	
555		555	
556		556	

more of
doubt if
- same

[Distinctus
torulus a praecedente aia]

upper leaves
the bag &
leaves &
in the same
way

the same

Michigan

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

17.

No.	Tenebrionidae II.	Localities	No. of Specimens		Sent to Le Conte	
			Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard
557	<i>Platydemus</i> <i>cyaneus</i>	6313 H.E.		a		
558	" <i>erythrocerum</i>	6314 H.C.E. T				
559	" <i>ruficornis</i>	6316 E.H.T.				
560	" sp. (near <i>lacripes</i>) nov. sp.	H.		a		560
561	" <i>flavipes</i>	6317 S.H.P.C.E. T				
562	" <i>farus</i>	6318 E.C. L.T.				
563	" <i>ellipticum</i>	6319 E.P.H.T.				
564	id. <i>lacripes</i> ? <i>Phaleria longula</i>	H.		a		564
565	<i>Platydemus</i> <i>micans</i>	6323 S.H.C.E.				
566	<i>Bolitotherus</i> (<i>cornutus</i>) <i>bifurcus</i>	6334 E.				
567	2 <i>Spongylus crenatus</i> McKen	E.	a		567	
568	<i>Cistelidae</i>					
568	<i>Alloeula</i> near <i>punctulata</i>	I.E.C. T. S.			568	
569	" <i>usgrans</i>	6373 E.T.	a		569	
570	<i>Hymenopus</i> <i>Chrysopus Murrayi</i>	6403 H.			570	
571	" id. id.	" H.			571	
572	<i>Hymenopus</i> n. sp.	C.	a		572	
573	<i>Hymenopus</i> <i>densus</i>	6381 K.N.				
574	" <i>obscurus</i> var.	6375 var. E.	a		574	
575	" <i>obscurus</i>	6375 C.T. Schult. S.			575	
576	" n. sp. id.	" E.C.			576	
577	" nov. sp.	E. T.	a		577	
578	<i>Melanderi Lagriidae</i>					
578	<i>Statera</i> <i>croceicollis</i> M.	6409 E.T.		a		578
579	" <i>gagabina</i>	6411 H.		a		579
580	<i>Monosommidae</i>					
580	<i>Hyporhagus</i> <i>punctulatus</i>	6414 H.T. Hubb.	(a)		580	
581	" id.	" E.	a		581	

Over

more of
color of
same

[distinctus
nilus a praecedente etc.]

spec. from

2 spec. from

in the same

spec. from

Michigan

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

18

No.	Species	Localities	Schwarz		Hubbard	
			Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard
582	<i>Notoxus</i> n. sp.	C. S. M.			582	
583	" <i>Pilati</i>	6463 C. K. E. L. H. O. T.			583	
584	<i>Meconotarsus</i> mon. sp. <i>elegans</i> Lec. n. sp.	C. N.			584	
585	<i>Tomoderus</i> <i>interceptus</i>	6466 S. E. H. C. L. T. F.			585	
586	<i>Formicomus</i> <i>scipulus</i>	6468 S. C. T.				
587	<i>Anthicus</i> <i>difficilis</i>	6485 L. C.			587	
588	" <i>vicinus</i>	6480 C. H. S. K. G. T.			588	588
589	" <i>falerius</i>	6505 E. C. H. S. K. O. N.			589	589
590	" n. sp.	C. S.			590	590
591	" n. sp.	C.			591	591
592	" <i>retroversus</i>	6508 H. C. L. K. E. O.			592	592
593	" id.	" C.			593	
594	" <i>Xylophilus ventricosus</i> Lec.	n. sp. K. E. C. T. N.			594	
595	" <i>Xylophilus Melcheri</i> Lec.	6524 E.	a.		595	
596	" <i>Xylophilus subfasciatus</i> Lec.	n. sp. E. T.	b.		596	
597	" <i>ater</i> Lec.	n. sp. E. S. H.			597	
598	" <i>impressus</i> Lec.	n. sp. K. T.		b.		598
<i>Melandryidae</i>						
599	<i>Synchroa</i> <i>punctata</i>	6541 H.	a.			
600	<i>Liracra</i> n. sp.	E.		3	600	
601	<i>Hellamocera</i> <i>fabilis</i> <i>Allopoda</i> <i>lutea</i>	6531 H. C. T.		4		601
602	<i>Eutrophus</i> <i>confinis</i>	6567 E. L.		2		
603	" <i>bicolor</i>	6568 L. S. E. C.		6		
604	" <i>indistinctus</i>	6566 L.		1		
<i>Mordellidae</i> I.						
605	<i>Clipa</i> n. sp.	E.		3	605	
606	<i>Mordella</i> <i>inflammata</i>	6596 E. T.		XX		
607	" <i>Tomoxia</i> <i>inclara</i>	6589 E.	a.		607	
608	" <i>cautata</i> <i>inclara</i>	6593 K.		b.	608	
609	" <i>scutellaris</i>	6594 E. L.		x	609	609
	" <i>marginata</i>	6598 E.		a.		610
611	" id.	" E. L.		7		611
612	" <i>irrorata</i>	6595 E. B. L.			612	612

none of
out of
same

[distinctus
thus a praecedente etc]

same name

2 bags
unag. &
in 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

Michigan

18

19.

19.

Michigan

over

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

18
20

No.
641

Oedemeridae

641
642
643
644
645
646
647
648
649

Xanthochroa lateralis ? *Oxalis* not determined
Xanthochroa lateralis var. *signatipennis*
Oxalis notosericeus
" *flavescens*
"
"
"
"
"
Oxalis Jordalis

Localities
C. K. Maritime
E.
B.C.E.L.K.O. S.
E.C.L.B.T.
K.B.
E. N.
E.
K.
C. N.

No. of Specimens
Schwarz
Haltard
Schwarz
Haltard
Schwarz
Haltard
Schwarz
Haltard
Schwarz
Haltard

641
642
643
644
645
646
647
648
649

one of
not in
series

[distinctus
as a praecedens etc.]

one of
series

one of
series

one of
series

Circulionidae
here follow

Michigan

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

18
21

No.	Staphylinidae I.	Localities	No. of specimens		Sent to Le Conte		Remarks
			Schwarz	Mullard	Schwarz	Mullard	
650	<i>Falagra polita</i>	H. S. F.	6		650		
651	" <i>near virgulata</i>	E. H.	6		651		
652	" <i>nov. sp.</i>	E. S.			652		
653	" <i>nov. sp.</i>	S.	a.		653		
654	<i>Falagra venustula</i>	1577 S	6				
655	<i>Falagra</i>	C. H. E. S.		2	655		
656	<i>Hoplantria pulchra</i>	1577 C. E.		6	656		
657	<i>Homalota</i>	C.		7 x	657	654	
658	"	H.	a		658		
659	"	S.	a		659		
660	"	E.			660		
661	"	C.	a		661		
662	"	H.	a		662		
663	"	C. H. S. E.		3	663		
664	"	E.		a		664	
665	"	E.	a		665		
666	"	H.		a		666	
667	"	H.	a		667		
668	"	E.			668		
669	"	S. H. E.		5	669	669	
670	"	E. S.		2	670		
671	"	E. B.	6		671		
672	"	S.	a		672		
673	"	H. E.	6		673		
674	"	E.			674		
675	"	P.	a		675		
676	"	E.			676		
677	"	C.	a		677		
678	"	H.	a		678		
679	"	H. E.		2		679	
680	"	E.	a		680		
681	"	H. E.		8 x		681	
682	"	L. H.		2		682	

one of
virg
and

[distinctus
as a praecedente u.

Michigan

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

22.

No.	Staphylinidae II	Localities	No. of Specimens		Sent to		Notes
			Schwarz	Hullbard	Schwarz	Hullbard	
683	<i>Phytosus</i> ?	H.	1	3	683		
684	?	E.	a	0	684		more of
685	?	E.	a	0	685		could be
686	?	B.	a	0	686		same
687	?	C.E.		XX		687	
688	<i>Allocharya</i>	H.C.S.		5		688	
689	<i>Psilothermus</i>	E.	a	0	689		[distinctus as a praecedente etc]
690	<i>Oligota</i>	H.	a	0	690		
691	"	E.	a	0	691		
692	?	S.H.C.K.		4	692		
693	?	S.H.		4	693		
694	?	S.	a	0	694		
695	<i>Gyrophaena</i> (is a <i>Hoplandrya</i> sp.)	C.		5		695	
696	"	H.E. E.B.K.		5	696	696	
697	"	E.		5	697	697	
698	"	E.		11 X		698	
699	"	E.		XX		699	
700	"	E.		11 X		700	
701	"	E.		6		701	
702	"	E.		7 X		702	
703	<i>Myllaena</i> sp.	S.L.C.H.		8 X		703	
704	"	E.S.		3	704		
705	"	E.	6	0	705		
706	"	S.C.H.		6		706	
707	"	S.C.		1	707		
708	<i>Linopsis</i> sp.	P.T.C.	a	0	708		
709	<i>Linopsis myllaenoides</i>	C.T.	6	0			
710	<i>Capreolus</i> monticola ^{sp. (brevicornis)}	E.S.P.		3			gan
711	" <i>sp. laevi</i>	E.S.C.		3	711		
712	" <i>sp. glo.</i>	C.	a	0	712		
713	<i>Linosoma</i>	C.	a	0	713		
714	"	E.	a	0	714		
715	"	B.C.		6	715		

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

23

No.	Staphylinidae III	Localities	No. of Specimens		Sent to		Det.
			Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard	
716	Bryoporus	E.H.	b	o	716		
717	"	C.		a		717	more of over if same
718	"	E.	a	o	718		
719	Mycetoporus	E.C.	b.	o	719		
720	Acylophorus dimidiatus	E.	a	o	720		
721	"	E.L.	58	1	721		[distinctus as a praecedente via]
722	" <i>flavipes</i>	C.	a	o	722		
723	Tanygnathus	S.P.H.		4	723		
724	Philonthus <i>Philonthus</i>	S.C.		b	724		
725	Croophilus villosus	1771 S.H.		1			
726	Staphylinus foveolatus	D.H.E.		3	726		
727	Polonuchus	C.L.E.H.		xx		727	
728	Philonthus	H.	a	o	728		
729	"	C.S.E.L.		7 x	729	729	
730	"	K.S.C.E.H.		2	730	730	
731	"	C.K.E.H.		5	731		
732	"	C.S.		xx	732	732	
733	" <i>listriatus?</i>	1845 C.		a		733	
734	Xantholinus	H.		a		734	
735	"	S.		2	735		
736	"	C.	a	o	736		
737	Leptolinus <i>Leptacinus nigripennis</i> dec.	E.	b	o	737		
738	Lathrobium " n. sp. <i>in det. later Jan 29th 1898</i>	C.		1	738		
739	"	C.	b	o	739		
740	"	C.	a	o	740		
741	"	C.		b	741		
742	"	C.H.B.E.		4	742		
743	"	H.C.		1		743	igen
744	Diochus	P.E.H.C.S.		4	744		
745	Cryptobium <i>flavipes</i>	E.		a		745	
746	" <i>lethiferum</i>	C.H.		1	746		
747	"	K.E.		2	747		
748	Cryptobium <i>sellatum</i>	K.L.		1			

EXTRA SUP
Warranted
B.F.

24

No.	Platyliniidae IV	Localities	No. of Specimens		Sent to Leconte		ed.
			Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard	
749	<i>Stilicus</i>	E.		2	749		
750	<i>Scopaeus exiguus</i> ?	1900 C.E.S.		6	750		more of sent if same
751	"	C.S.		x x		751	
752	? <i>Scopaeus</i>	C.	6	2	752		
753	"	E.	6	2	753		
754	<i>Stilicharus corticina</i>	1901 E.H.		1			[distinctus as praecedente ut]
755	"	E.	a	2	755		
756	"	C.E.		2	756		
757	"	H.S.		2	757		
758	"	H.	6	1	758		
759	"	E.		1	759		
760	<i>Dachnuchilus angularis</i>	1903 K.		0			
761	Stilicharus <i>Senius monoboraces</i> ?	1910 E.		1		761	
762	<i>Otilicopsis paracopa</i> (differs a little)	- C.E.H.		5	S. paracopa		
763	<i>Senius prolixus</i>	1905 C.S.E.		2	763		
764	"	E.S.	6	2	764		
765	"	C.H.S.E.		3	765		
766	"	E.C.		2	766		
767	"	S.H.		2	767		
768	"	E.		1	768		
769	<i>Pachorus</i> in una <i>Stilicharus</i> but <i>Stilicharus</i> in una C.H.S.L.			xx	769	769	
770	<i>Piniophilus picipes</i>	1917 H		1			
771	" <i>parvus</i>	1919 S.E.H.		2	3		
772	" <i>opacus</i>	1921 C.H.E.P.		3	3		
773	<i>Palaminus</i> n. sp. <i>evolutus</i>	E.S.	6	2	773		
774	<i>Palaminus</i> nov. sp. <i>flavipennis</i> = 175	C.E.H.		1	774		
775	<i>Palaminus</i> latialis <i>flavipennis</i> 175	S.P.E.		2	775		
776	" n. sp. <i>pumilus</i>	P.	6	2	776		igen
777	<i>Stenus sejungendus</i>	S.E.			777		
778	" <i>flavipennis</i>	S.			778		
779	" <i>colonus</i>	C.H.				779	
780	"	X.S.C.			780		
781	" <i>gully</i> <i>colonus</i>	S.C.E.			781		

No.	Staphylinidae V		Localities	No. of Specimens		Sent to		Le Conte	No.
				Schwarz	Hullard	Schwarz	Hullard		
782	Stenus		K.		a			782	
783	"	<i>oblongus</i>	S.	b	o	783			more of out of same
784	"	<i>collosus</i>	S.E.					784	
785	"	<i>areatus</i>	E.C.P.					785	
786	"	<i>melanostictus</i>	E.		b			786	
787	"		C.		a			787	[distinctus to a praecedente usq.]
788	Euaesthetus		P.	a	o	788			
789	"		S.		1	789			
790	"		K.S.C.		3	790			
791	Megalops	<i>caelatus</i>	1734 E.	a	o				
792	Chorinus	<i>latipes</i>	1762 C.H.		2				
793	Bledius	<i>pallipennis</i>	1764 S.	x	a				
794	"	<i>semipennis</i>	S.C.		b	794			
795	"	<i>basalis</i> Lec.	E.S.C.K.L.I		x x x	795	795		
796	"	<i>dimidiatus</i> Lec.	E.		4			796	
797	Oxytelus	<i>incolumis</i> convergens Lec	1770 S.		1	2	3		
798	Oxytelus	<i>indignatus</i> Grav	1993 S.H.K.E.C.		7	x		798	798
799	"		E.		b	1		799	
800	Apocellus	<i>Stenocellus</i>	Lec. C.E.H.B.			5		800	800
801	"	<i>Stenocellus</i>	Lec. B.E.	b				801	
802	"	?	S.	a	o			802	
803	Trogophloeus		C.S.H.		8	x		803	803
804	"		S.C.H.		11	x		804	804
805	"	<i>membranaceus</i> (Felt)	C.S.		x			805	805
806	"	<i>ovatus</i> Grav	(Felt) E.C.H.S.		x x			806	
807	"		C.H.S.		5			807	
808	"		E.S.		1			808	
809	"		H.	a	o			809	
810	"		E.	a	o			810	
811	Glyptoma	<i>costale</i>	E.		2	1			
812	Lispinus	<i>Helostichus</i>	K.		2			812	

igan

812
punctura

828
813

Delaphidæ

No.		Localities	No. of Specimens		Sent to & Route	
			Schwartz	Hubbard	Schwartz	Hubbard
813	<i>Imediphorus costalis</i> 2070	P.	a	0		
814	<i>Chenistes piceus</i>	E.H.C.T.		1	814	
815	<i>Bryaxis dentata</i> ♂	C.H.E.		2	815	
816	" <i>floridana</i> ♂	S.H.		1	816	
817	" <i>crugens</i>	H.E.		1	817	
818	" <i>id.</i>	E.C.H.		3	818	
819	" <i>paucicollis</i>	S.C.E.H.T.		3	819	
820	" <i>floridana</i> ♀	H.	a	0	820	
821	<i>Docarthron cressum</i>	S.C.T.		2	821	
822	" <i>imp. g.</i>	E.		a		822
823	" <i>formicæ</i>	H.E.F.T.		1	823	
824	<i>Batrachus</i> ♂ <i>atlanticus</i> <i>globicollis</i>	E.T.		1		824
825	" <i>Trichomyx</i> ♂ <i>id.</i> ♂	C.P.E.T.		2	825	
826	? <i>Athexius formicæ</i> ♂ <i>Trichomyx</i>	E.T.		1	826	
827	<i>Euplectus puberulus</i>	E.H.C.		4	827	827
828	" <i>aratus</i>	C.	a	0	828	
829	<i>Microphorus Carolinus</i> 2175	F.		2		
830	" <i>orbicollis</i> 2174	E.C.		4		
831	<i>Silpha inæqualis</i> 2173	H.E.		2		
832	" <i>americana</i> 2176	C.E.		2		
833	<i>Catops</i>	S.E.	a	0	833	
834	<i>Colenis</i>	E.T.		4		834
835	<i>Microstemma grossa</i> 2270	H.E.F.		3		
836	" <i>Motchkulskii</i> 2271	E.C.H.S.F.		xx		
837	<i>Scydmaenus</i>	P.	a	0	837	
838	" <i>id.</i>	C.E.H.S.P.T.		4	838	
839	"	E.	a	0	839	
840	" <i>id.</i>	S.E.		1	840	
841	" <i>id.</i>	H.E.C.P.		1	841	
842	"	C.E.	b.	0	842	
843	"	S.E.		5		843

Silphidæ

Scydmaenidæ I.

none of
above if
same

[distinctus
as præcedente ut]

see above

very
small
H. E. C. P.
1872

high

Post
structure

No.	Scydmaenidae II	Localities	No. of Specimens		Sent to Le Conte	
			Schwarz	Hulbard	Schwarz	Hulbard
844	<i>Scydmaenus</i>	E.		a		844
845	"	C.E.S.H.		4	845	845
846	"	C.E.H.		2	846	
847	"	E.	6	1	847	
848	"	E.H.	6	0	848	
849	"	E.		4	849	
850	"	E.		3	850	
851	<i>Corylophidae</i>					
851	<i>Rypobius marinus</i>	2308 S.C.E.H.R.		x 7		
852	<i>Orthoporus flaber</i>	2309 S.C.E.L.H.T.		6	852	
853	<i>Corylophus angusticollis</i>	2310 S.H.E.C.K.T.		5	853	853
854	<i>Pericoderus subtilis</i>	2314 S.H.E.N.		3	854	
855	<i>Scaphidiidae</i>					
855	<i>Cyparium flavipes</i>	2329 E.T.	(a) 6	0		
856	<i>Baescera concolor</i> ? <i>Scaphisoma punctulatum</i>	2334 E.		x 8		856
857	<i>Scaphisoma convexum</i> nov. sp. ?	— E.	a	0	857	
858	" nov. sp. ?	— E.C.T.		2	858	
859	" <i>terminatum</i>	2356 E.		1		859
860	" <i>id.</i>	" E.	a	0	860	
861	<i>Dalocera pusillum</i>	2338 E.T.	a	0	861	
862	<i>Toxichium gammaroides</i>	2339 E.		3		
863	<i>Lathridiidae</i>					
863	<i>Corticaria delata</i>	2366 K.E.C.		5	863	863
864	" <i>pumila</i>	2387 S.C.E.H.T.N.		7	864	864
865	" <i>picta</i>	2390 C.S.E.H.C.T.		3	865	
866	<i>Dermetidae</i>					
866	<i>Dermestes nubilus</i>	2395 H.C.		x	866	866
867	<i>Dermestes elongatus</i>	2403 H.		a		
868	<i>Endomychidae</i>					
868	<i>Hexia Ulkei</i>	2455 F.			868	
869	<i>Anamorphus pusillus</i> + <i>pinus</i>	— E.		2	869	

one of
the if
arrives

[Distinctus
a precedente usq.

in species

the same

higan

Set
interior

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

28

No.	Tritonidae	Localities	No. of specimens		Sent to Le Conte		
			Schwartz	Hultman	Schwartz	Hultman	
870	<i>Litargus</i> indeterminatus <i>nov. sp.</i> near <i>tridens</i>	E.S.C.T.			870	870	one of very small
871	<i>Typhaca fumata</i> 2474	S.H.		0	871		
Sphindidae							
872	<i>Sphindus Americanus</i> 2476	H.					
873	Cicada						[distinctus a praecedente etc.]
873	<i>Cis</i>	E.			873	873	
874	"	E.			874		
875	" <i>orbicularis</i> 2478	E.	a		875		one of very small
876	"	E.		x	876	876	very small
877	"	E.		a	877		very small
878	<i>Emecarthron</i>	H.E.		x x	878		very small
879	"	H.E.P.		x x	879	879	
880	Erotylidae						
880	<i>Languria</i> <i>nov. sp.</i>	C.E.			880		
881	" <i>discolor</i> 2507	H.K.T. & L.			881	881	
882	<i>Megalodactylus</i> <i>heros</i> 2518	E.		0			
883	" <i>fasciata</i> 2517	E.					
884	<i>Ischyrid</i> <i>4-punctatus</i> 2520	E.					
885	<i>Cyrtotriplax</i> <i>unicolor</i> 2532	B.					
886	" <i>angulata</i> 2531	B.E.					
887	" <i>affinis</i> 2533	E.B.			887	887	
888	Cryptophagidae						
888	<i>Tomarus</i> (<i>n. sp.</i>) <i>dentatus</i> 2570	K.E.C.T.		2	888		
889	<i>Loberus</i> <i>impressus</i> 2576	E.C.H.					
890	<i>Marginus</i> <i>rufus</i> 2577	H.E.T.		2			
891	<i>Silvanus</i> <i>dentatus</i> 2587	L.E.T.C.		2	891		Michigan
892	<i>Silvanus</i> <i>quadricollis</i>						
893	<i>Silvanus</i> <i>dentatus</i> 2591	S.E.P.H. & T.					
894	" <i>sp.</i> <i>not sp.</i> 2592	E.T.			892		
895	" <i>advena</i> 2593	H.S.F.P.			893		
896	" <i>rectus</i> 2594	E.C.H.L.S.P.T.			894	894	
897	<i>Nausibius</i> <i>dentatus</i> 2595	L.					

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

29

No.	Species	Localities	No. of Specimens		Sent to	
			Schwarz	Hultward	Schwarz	Hultward
896	Cucujidae					
896	Catogenus eufus	2572 S.E.H.C.L.				
897	Lathropus n. sp. ^{guttatus}	H.			897	
898	Laemophloeus ^{guttatus} brachypterus	2578 H.E.T.	a		898	
899	" testaceus maculatus	2601 H.E.C.		x	899	899
900	" modestus nov. sp.	E.H.T.	2		900	
901	Hemipeplus marginipennis	2613 C.E.H.T.O.				
902	Colydiidae					
902	Ditoma ^{granulata} 4-guttata	2626 H.C.T.F.E.			902	902
903	Synchlita granulata ?	2628 H.C.B.E.T.O.		6	903	
904	Cicones nov. sp.	C.E.	a		904	
905	Lacernotus ^{pusillus} referendarius ?	2635 P.T.		2		905
906	Colydiium lineola	2642 C.H.E.		x		
907	Nematidium filiforme	2643 C.E.		4		
908	Dasytus costatus	2644 C.E.		1		
909	Eulechus carinatus	p. 45 E.	a		909	
910	Philothermus n. sp.	E.S.C.L.T.		2	910	
911	Endechus haematodes	2647 S.C.H.T.			911	911
912	Rhizophagidae					
912	Bactridium n. sp. [Hesperobacter?]	E.T.	a		912	
913	Mormophloeus pallipennis	2648 E.T.		a		
914	Trogositidae					
914	Alindria cylindrica	2654 S.T.	a		914	
915	Trogosita semicylindrica	2697 E.	a		915	
916	" cucuriformis	2692a C.		2	916	
917	" semicylindrica	2697 E.	a		917	
918	" castanea var. latirostris	2693a E.T.	a		918	
919	" id. id. id.	" E.	a		919	
920	Nitidulidae I.					
920	Colastus morio	2716 E.		a		
921	" truncatus	2717 H.E.			921	921
922	Conotelus obscurus	2720 C.I.			922	922
923	" id.	" K.	a		923	
924	Carpophilus pallipennis	2722 C.E.T.			924	924

none of
new if
names

[distinctus
as praecedente via]

from species

aged
very
11-12 years
old

ichigaw

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

30

No.	Titidulidae II	Localities	No. of Specimens		Sub to LeConte		Remarks
			Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard	
925	<i>Carpophilus leucurus</i>	L.F.		2.		925	none of over 10 same
926	" <i>ferrugineus</i> Murray.	H.E.T.			926	926	
927	<i>Epuraea labilis</i>	2742 H.E.C.				927	
928	<i>Prometopia</i> 6- <i>maculata</i>	2752 E.	a				
929	<i>Lobiopa</i> <i>undulata</i>	2757 L.					[distinctus us a praecedente etc]
930	<i>Onosita</i> <i>coloni</i>	2760 Florida	8				
931	<i>Stelidota</i> 8- <i>maculosa</i>	2764 E.	a		931		
932	" <i>strigosa</i>	2765 K.		a		932	
933	" <i>geminata</i>	2763 H.E.C.			933	933	
934	" <i>strigosa</i>	2765 C.E.L.H.			934		
935	<i>Amphicrostus</i> <i>ciliatus</i>	2781 E.					
936	<i>Pallodes</i> <i>silacens</i>	2783 E.					
937	? ? nov. gen. allied to <i>Ips</i>	H.C. T.O.E. Savannah		5	937		
938	Phalacridae						
938	<i>Phalacrus politus</i>	2806 E. N. Sund. O. I.	a		938		
939	" n. sp.	H.C.		2	939		
940	<i>Olibrus</i> <i>bicolor</i>	2810 K. C. H. S. K.	a		940		
941	" <i>apicatus</i>	2817 H.C.S.K.			941		
942	" n. sp.	S. T. E.				942	
943	" <i>rubens</i>	2814 H. C.	a		943		
944	" n. sp.	S. E.		2	944		
945	" n. sp.	E.C.K.			945		
946	" n. sp.	E.C.H.L.			946		
947	" <i>rubellus</i>	2819 E.C.H.F.T.			947		
948	" id.	E.		a	948		
949	" n. sp.	S.E.			949		
950	" <i>punctatus</i>	2820 H.C.S.E.T.C.			950	950	
951	" id. ♂?	" S.		a	951		
952	<i>Litochrus pulchellus</i>	2821 K.S.C.E.V.					

Michigan

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

31

No.	980	Coccinellidae	Localities	Schwarz	Huttard	Schwarz	Huttard	Remarks
953		<i>Megilla maculata</i>	2822 H. Savannah	2				none of over if same
954		<i>Hippodamia</i> D. var.	C.E.S.L.O.	x	954	954		
955		<i>Cycloneda sanguinea</i>	2853 S.K.C.H.I.E.T.K.	x				
956		<i>Psyllobora</i> nana	2868 H.S.C.E.T.K.	x				
957		<i>Chilocorus vindex</i>	2867 S.E.C.					[distinctus also a procerus etc.]
958		<i>Exochomus 3-pustulatus</i>	p. 50 E.H.V.	a			958	
959		<i>Exochomus contristatus</i>	2873 E.H.K.C.T.	x				new species
960		<i>Brachynema Hyperaspis fimbriolata</i>	2882 C.	a			960	
961		<i>Hyperaspis Brachynema</i> n. sp. ^{querceti}	C.E. F.M.A.T.	3	961			
962		<i>Hyperaspis bigeminate</i>	2890 H.C.	1	962			
963		" n. sp.	B. (C)	a			963	
964		" n. sp.	S.	a	964			
965		" (<i>fimbriata</i> ?) n. sp.	C.B.E.T. Summ. A	5	965			
966		<i>Hyperaspis militaris</i>	2898 E.H.C.T. C. Summ.	2				
967		<i>Gymnus cervicalis</i>	2924 E.C.K.H.S.T.K.O.A.	x	967	967		
968		" n. sp.?	L.E.K.	1		968		
969		" n. sp.	C.S.H.E.	x		969		
970		" <i>tammarus</i>	2906 C.H.E.K.N.O.	6	970	970		
971		" <i>ochroderus</i>	p. 51 H.L.F.T.	1	971			
972		" <i>terminatus</i>	2906 C.	a	972			
973		" <i>bioculatus</i>	2905 H.N.	a	973			
974		" n. sp.	H.T.	1	974			
975		" n. sp.	E.S.C.T.A.	1	975			
976		? <i>Coccinella</i> n. sp.	S.	a		976		
977		? <i>Pentilia</i> n. sp.	E.H.	1		977		
978		" n. sp.	E.T.	a		978		Michigan
979		" n. sp.	C.	1	979			
980		" n. sp.	S.	2		980		
			E. (T)	a				
<hr/>								
Byrrhidae								
981		<i>Limnolobus</i> sp. (ater?)	2907 E.O.			981		
982		<i>Limnolobus ovatus</i>	2908 E.C.K.T.			982	982	

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

32

No.		1008		Localities	Schwarz	Kullard	Schwarz	Kullard	Remarks
		983		Histeridae					
983	Hololepta	4-dentata		H.E.		xxx			none of subsp. is same
984	Hister	Depurator	3058	E.		1		984	
985	"	abbreviatus	3049	E.C.H.O.		4		985	
986	"	laevipes	3035	C.H.		1		986	[distinctus visus a praecedente etc]
987	"	incurtus	3035	E.T.	a	0		987	
988	"	laevipes	3035	H.C.		6		988	
989	"	indistinctus	3060	H.	a	0		989	
990	Platysoma	carolinense	3076	P.S.E.T.		5		990	
991	=	^{id. var. ?} Amelanium		" var. E.		a		991	
992	"	^{id. var.}		" var. E.	a			992	
993	Episcus	remans	3088	P.E.S.		55		993	
994	"	pulicarius	3090	S.P.C.T.		6		994	
995	"	n. sp.		E.H.T.		6		995	
996	Phelister	subrotundatus	3075	K.	a			996	
997	Saprinus	pennsylvanicus	3132	H.C.K.S.L.O.		xxx		997	997
998	"	assimilis	3132	C.H.E.		5		998	
999	"	(n. sp.) ^{var. mixtus} Lee		K.		3		999	
1000	Saprinus	^{var. ferrugineus & also} lucidatus	3164	S.H.C.K.L.E.O.		x		1000	1000
1001	"	neglectus	3153	H.		a		1001	
1002	Tenebrio	Paromatus n. sp.		P.		6		1002	
1003	Plegaster	transversus	3181	P.T.		a		1003	
1004	"	Barbelini	3150	P.T.	a			1004	
1005	Acritus			P.				1005	
1006	"			K.				1006	
1007	Bacanius	miridius	3116	P.E.				1007	
1008	Bacanius	punctiformis	3187	S.H.P.C.E.				1008	1008
		Heteroceridae							
1009	Heterocerus			E.C.S.L.H.O.		x		1009	1009
1010	"	collaris		E.		4		1010	
1011	"	n. sp. (7 wanted)		C.E.T.		4		1011	

Michigan

99

No.	1032	1012	Buprestidae	1012	Localities	Schwarz	Hultbarn	Schwarz	Hultbarn	Remarks
1012	Chalcophora	virginiensis	1653	L. T.	(a)					more of over it same
1013	Liraca	obscura	1676	H.E.C. H. H. G.						
1014	Buprestis	fulvipes	1711	E.						
1015	"	lineata	1714	C. T.	a					
1016	Chrysobothris	hyemalis	1765	H.E. A.						
1017	Chrysobothris	fulvipes	1753	L. T.	a					
1018	"	lemonata var.	1747	H.C. O. E. T.						
1019	"	coarctata	1748	C. T.	a					
1020	"	n. sp.		H. T.						
1021	Acmaeodera	pulchella	1791	K.E. Scott, N.S.						
1022	"	id. var.		" var. E.B.						
1023	Agrilus	ruficollis	1806	C. T.	b					
1024	"	n. sp. & near ruficollis (floridarius Gr. 1844)	1811	K.						
1025	Rhaebocelis	fenuis	1808	K. E.						
1026	Taphrocercus	(n. sp.) pulchellus Sch.		C.K.O. T.	b					
1027	"	gracilis	1806	C.B.H.E.K.A.T.O.A.						
1028	"	agrilloides	1807	H.	a					
1029	"	(n. sp.) latissimus L.		E.	a					
1030	Brachys	(n. sp.) fusca Sch.		S.H.K. T.O.						
1031	"	ovata	1835	K.C.H.E.T.						
1032	Pachyocelus	(n. sp.) coarctatus Sch.		K.C.E. T.O. V. Scott						
Elateridae I.										
1033	Trapetes	rubicollis	1858	E. T. N.						
1034	1038	2 n. sp.		E.	a					
1035	Forax	badus	1874	E.						
1036	"	stratus		K.						
1037	"	n. sp.		S.	a					
1038	"	n. sp.		E.	a					
1039	Anestarkus	Droni	1802	E. T. O. H. G.	b					
1040	Agrypnus	Sallei	1811	S.L.K. T.						
1041	Atelocera	marmoratus	1810	E.	(a)					
1042	"	n. sp.		E.	(a)					
1043	Laeon	rectangularis	1815	C.S.K.I.T						

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

34

No.	Elateridae II	Localities	Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard	Remarks
1044	<i>Alaus oculatus</i>	E.					more of same
1045	" <i>myops</i>	B.C.T.					
1046	<i>Cardiophorus fenestratus</i>	H.		a			
1047	" <i>flavipes</i> (various? 3937)	H.S.					
1048	" <i>gagates</i>	H.	♂		1048		Distinct from previous ones
1049	" <i>id.</i>	H.S.			1049		
1050	" <i>flavipes</i> (large & greasy)	C.K.	♂		1050		
1051	<i>Estheropus bicolor</i> Horn p. 68	Leconte's letter E.		♂			
1052	<i>Elater</i>	S.	a		1052		
1053	" <i>fuscatus</i>	4026 E.T.		a		1053	
1054	<i>Anchastus</i> n. sp.	Leconte's letter K. N					
1055	<i>Monocrepidius lividus</i>	4080 E.K.			1055		
1056	" <i>vespertinus</i>	4081 I.E.C.N.			1056		
1057	<i>Aeolus elegans</i>	4082 H.E. & Savanah	♂		1057		
1058	<i>Monocrepidius suckersalis</i>	4083 E.			1058		
1059	" <i>blaudulus</i>	4082 S.C. Hill				1059	
1060	" <i>aureus</i> var.	4080 var. C.		a	1060		
1061	" <i>lepidus</i>	4084 C.T. Hill			1061		
1062	" <i>bellus</i>	4081 E.S.C.T.			1062		
1063	<i>Melampus</i>	C.L.			1063		
1064	" <i>communis</i>	4150 E.C.			1064		
1065	" <i>id.</i>	" E.			1065		
1066	" hardly differs from 1063	H.		a		1066	
1067	" <i>communis</i> var.	4150 var. K.		a	1067		
1068	" = 1063	H.		♂		1068	
1069	" <i>communis</i> var. n. sp.?	E.		a		1069	
1070	" <i>communis</i> var.	4150 var. C.E.			1070		
1071	" <i>id.</i>	" E.		a	1071		
1072	" <i>clandestinus</i>	4157 E.C.K.L.T. Smith			1072	1072	
1073	<i>Melampus parumpunctatus</i>	4152 H.K.E.				1073	
1074	"	H.			1074		
1075	"	H.		a	1075		
1076	"	H.S.C.			1076		

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

35

No.	Elateridae III	Localities	Schwarz	Hubbard	Sent to	Remarks
1077		H.			1077	
1078	<i>Metanotus tenellus</i>	4165 H.T.	a		1078	
1079	<i>Glyptonyx vestigialis</i>	4125 E.B.T.N			1079	1079
1080	" <i>testaceus</i>	4126 C.E.L.B.H. O.A.			1080	1080
1081	<i>Sericosomus silaceus</i>	4253 H			1081	
1082	<i>Apachastus bicoloratus</i>	4071 E.C.			1082	
1083	<i>Atthous</i> n. sp.	L.	a		1083	
1084	<i>Ludius (Trymonus) hepaticus</i>	4107 K.E		a	1084	
1085	<i>Orthosthetus infuscatus</i>	4106 E.				
1086	<i>Pyrophorus phytoderus</i>	4350 K.N.E.				
1087	<i>Phylolius anguinus</i>	4014 I.B.	a			
1088	<i>Cebren (Pelecanus) bicolor</i>	4047 S.O.E.	a		1088	
Rhypiceridae						
1089	<i>Lenoxa picea</i>	4271 E.	(a)			
1090	<i>Sandalus petrophysa</i>	4374 C.T.	(a)		1090	
Dasyllidae						
1091	<i>Cyphon modestus</i>	4393 H.C.K.P.E.S.O.T.			1091	1091
1092	<i>Dilodactyla serricollis</i>	4417 H.E.S.T.				
1093	" <i>elaterina</i>	4418 E.C.T.				
Lampyridae I						
1094	<i>Lycus lateralis</i>	4420 C.B.		(a)		
1095	<i>Calopteron typicum</i>	4422 E.I.	(a)			
1096	<i>Eros</i> n. sp.?	E.C.K.			1096	
1097	" <i>canaliculatus</i>	4443 H.L.E.C.T. Sumr.			1097	1097
1098	" <i>id.</i>	" L.C.	b		1098	
1099	" <i>modestus</i>	4427 B.C.E.H.			1099	
1100	" <i>id.</i> ?	" B.E.		b	1100	
1101	" <i>trilineatus</i> ♂	4438 E.C.H.G. T. Sumr.?			1101	
1102	" <i>id.</i> ♀	" E.L.			1102	
1103	"	E.			1103	
1104	"	E.			1104	
1105	<i>Photinus minutus</i>	4447 E.C. O.A.T.			1105	
1106	" <i>angulatus</i>	4448 C.T.			1106	

more of
about 10
same

Distinctus
notus a praecedente etc.

upper 10
the 10
the 10
the 10

27 Michigan

No.	Locality	Schwarz	Hubbard	Schwarz	Hubbard
Lampyridae					
1107	<i>Photinus</i> n. sp.?	C.	a	1107	
1108	" r. d.?	F.	a	1108	
1109	" lucifer	4460 H.C.	b.	1109	
1110	" consanguineus	4461 C.		1110	
1111	" n. sp.	C.B.H.		1111	
1112	" lineellus	4464 E.C.T.O.		1112	
1113	" consanguineus	4461 H.E.	b	1113	
1114	<i>Photuris pennsylvanica</i>	4471 C.E.K.L.O.T.			
1115	" frontalis	4472 H.			
1116	<i>Phengodes plumosa</i>	4474 H.	b		
Telephoridae					
1117	<i>Chauliognathus marginatus</i>	4484 H.E.K.B.T.			
1118	<i>Telephorus (Polemus) n. sp.</i>	H.E.C.		1118	
1119	" " incisus	4554 E.C.		1119	
1120	" " n. sp.	E.C.H.S.K.L.		1120	
1121	<i>Lebetus abdominalis</i>	4503 B.K.A.		1121	
Malachidae					
1122	<i>Collops nigricaps</i>	4580 H.C.T. S. & T.		1122	
1123	<i>Gemmopsophus bimaculatus</i>	4596 C.E.T. S. & T.			
1124	<i>Pseudobaeus oblitus</i> (both sexes wanted)	4645 E.T.	(a)	1124	
1125	<i>Attales circumscriptus</i>	4637 C.H. J.		1125	
1126	" <i>seinectus</i> A var.	4641 H. J.	(a)	1126	
Cleridae					
1127	<i>Priocera castanea</i>	4715 C.T.			
1128	<i>Cymatodera thoracica</i>	4740 H. J.	b		
1129	<i>Clerus ichneumonius</i>	4729 H.	b	1129	
1130	" <i>sp. lunatus</i>	4728 C.H. J.		1130	
1131	<i>Hydrocera agra</i>	4767 C.K. T. A.			
1132	<i>Carietta pilosa</i>	4775 E.C. T.			
1133	<i>Orthoplerus danielsoni</i>	4781 H.C.E.	b		
1134	" <i>sp. no. 2 (very small)</i>	E.			
1135	<i>Corynetes violaceus rufipes</i>	H. E.	a		

more of
doubt if
same

[distinctus
notus a praecedente via

1130
1131
1132
1133
1134
1135

Michigan

EXTRA SUP
Warranted
B. T.

37

No.	1150 1136	Thinida	Localities	Schwarz	Hutbard	Schwarz	Hutbard	1138	more of I doubt if same
1136		<i>Petalium bistriatum</i>	H. H. C. E. T. Smith, O.						
1137		<i>Exaptus</i> <i>notatus</i>	H. & T.		(a)				
1138		<i>Hemipterid</i> n. sp.	C. H. W. T.					1138	
1139		" <i>gravis</i>	4453 C. T. (E)	a				1139	
1140		" <i>rd.</i>	" E. C.					1140	[distinctus reversus a precedente sp.]
1141		" n. sp.?	E.	b				1141	
1142		" n. sp.?	C. T. E.	b				1142	
1143		<i>Protheca hispida</i>	4460 E.		(a)			1143	
1144		<i>Catocera</i> n. sp.	E.	a				1144	
1145		<i>Foratuna detulosea</i> <i>Catocera</i> n. sp.	4461 E.	a				1145	
1146		<i>Cenocera oculata</i>	4463 E. K. T.					1146	
1147		<i>Bostrichus bicornis</i>	4477 E.	b				1147	
1148		<i>Amphicerus bicaudatus</i>	4480 H.					1148	
1149		<i>Sisoxylon declive</i>	4484 E.	a				1149	
1150		" n. sp.	C.	b				1150	
1151		? unknown to det.	E.					1151	
1152 Cerambycidae I. p. 32									
1152		<i>Mallodon melanopus</i>	4489 K. E.					1152	
1153		<i>Mallodon dasypterus</i>	4489 E.						
1154		<i>Prionus</i> <i>fitticornis</i> <i>capigatus</i>	4497 K. B. & B.						
1155		" <i>fitticornis</i>	4492 S. E.						
1156		<i>Smodicum cucurbitum</i>	4491 E.	b					
1157		<i>Deme rigida</i>	4470 H.					1157	
1158		<i>Chion cinctus</i>	4487 H. C.						
1159		<i>Eburia stigma</i>	4492 C.		a				
1160		<i>Elaphidion atomarium</i>	5000 C. & S.	b					
1161		" <i>incertum</i>	5007 H. C. Smith & E.						
1162		" <i>incertum</i>	5006 C. E.	b				1162	
1163		" <i>mucronatum</i>	5005 E. C. & T.						
1164		" <i>n. sp.</i>	K. N.		a			1164	
1165		" <i>parallelum</i>	5011 H. S.					1165	
1166		" <i>pumilum</i>	5012 H.	a				1166	
1167		<i>Stenosphenus notatus</i>	5013 E.	a				1167	

Michigan

Cerambycidae

No.	Locality	Schwarz	Hubbard	Number		Schwarz	Hubbard	marked.
				Schwarz	Hubbard			
1168	Phyton pallidum	5036 E.	a.					a more of
1169	Pteroplatus floridanus	5033 H.	a					I doubt if
1170	Cerres dentatus	5032 E.	b			1170		the same
1171	Neoclytus fuscus	5111 E.	a			1171		
1172	Elytetrachus coloratus	5118 E.						[distinctus to brevioribus a precedente via]
1173	Lagymmus clivinus	5152 E.H.T	a		(elytra)			
1174	Distenia undata	5155 E.	a					
1175	Hypocerus velutinus	5221 E.				1175		by upper horn
1176	" sinuatus	5224 H.T	a			1176		the same
1177	" zebraatus	5214 C.B						the same
1178	Strangalia luteicornis	5215 E.						which in this case is very rare
1179	" strigosa	5214 C.E.T.N						
1180	Lysimena fuscata	5298 H.C.						
1181	Ataxia crypta	5404 C.					1181	
1182	Acanthoderes quadrigibbus	5341 E.	b			1182		
1183	Leptostylus perplexus	5332 C.	b			1183		
1184	" n. sp.	C.E.				1184		
1185	" planidorsus	5350 E.	a			1185		
1186	" acutipes var	5347 E.	a			1186		
1187	Leptostylus planidorsus	5350 E.	a			1187		
1188	" biustus	5348 E.	[a]			1188		
1189	Lopus cinereus	K.	a			1189		
1190	gen. ign. n. sp.	E.	a			1190		
1191	Hypoprosis lunicata	5405 E.K.C.B.T.V						
1192	Spalacopsis stolata	5407 E.MA	a			1192		
1193	Mecas Ampyrbonypha ardens	5454 B.	a			1193		
1194	Mecas femoralis	5432 C.O. Hunt	a			1194		
1195	Oberia n. sp.	E.	a			1195		
1196	Thia pusilla	5456 C.	a					
	Thia pusilla							

27 Michigan

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

39.

No.	1204 1197	Bruchidae	b. 73.	Localities	Schwarz	Holtzard	Number		Remarks.
							Sent to	Leconte	
1197		<i>Caryoborus arthriticus</i>		C.H.S.L.			Schwarz	Holtzard	a chess
1198		<i>Bruchus</i>		E.			1198		and more of no. I doubt if a the same
1199		"		H.			1199		
1200		" <i>concoloratus</i>		E.				1200	
1201		"		K.			1201	1201	[distinctus to <i>gila brevioribus</i> a <i>praeconcoloratus</i> etc.]
1202		"		E.		a.		1202	
1203		" <i>subellipticus</i>		E.		b	1203		1st specimen
1204		<i>Spermophagus</i>		K.		a	1204		ally upon <i>Sten-</i> <i>ochus</i>

Anthribidae from Florida.

- 1205 *Ischnocerus tuberculatus* ♀.
- 1206 *Toxonotus fascicularis* ♂
- 1207 *Platycorynus moestus* Lec.
- 1208 ——— *mixtus*. Lec.
- 1209 *Eratoparis* *Tropideres rectus* n. sp.
- 1210 *Eratoparis lugubris*
- 1211 *Araocerus coffeae*
- 1212 *Taxotropis pusillus* (n. g. & sp.)
- 1213 *Brachytarsus limbatus*

427 Michigan

EXTRA SUP
Warranted
B. F.

39.

No.	1204 1197	Bruchidae	p. 70.	Localities	Schwarz	Hutbard	Number		Remarks.
							Schwarz	Hutbard	
97		<i>Caryoborus anthracinus</i>		C. H. S. L.					send more of two. I doubt if are the same
98		<i>Bruchus</i>		E.			<u>1198</u>		o.
99		"		H.			<u>1199</u>		
100		" <i>foveolatus</i>		E.				<u>1200</u>	
101		"		K.			<u>1201</u>	<u>1201</u>	[distinctus orbis, pilis brevioribus a praecedente etc.]
102		"		E.		a.		<u>1202</u>	
103		" <i>saundersi</i>		E.		b	<u>1203</u>		on 1 st segment
104		<i>Spermophagus</i>		K.	a		<u>1204</u>		mainly upon 1 st seg.

Not under No 1204 April 1894 [Sent to Le Conte
Hutbard Cr. was p]

1427 Michigan

40

Purcellionidae I

	Localities	Number of specimens	Remarks
<i>Lucasina</i>	C. H.	rare	2 <i>Lucasina</i> sp.
<i>distans</i> Horn	H. K.		
<i>id. testis</i> Horn	C.	rare young pale	Please send more of these two. I doubt if they are the same species.
<i>Artipus floridanus</i>	C. I.	3.	
<i>id.</i>	H. C.		
<i>Peritellus</i> hardly differs from the next	L. K. S.		
<i>" neoptochus</i> adspersus	J. K.		[distinctus antennae gracilioribus, palis brevioribus a praecedente ut]

a. = unique
b. = 2 specimens collected on 1st expedition

General list of Florida Coleoptera founded originally upon those collected by E. A. Schwarz & H. G. H. in 1875 but with various appendices, and many determinations of material from Schwarz's expeditions incorporated into it. The original copy sent to Secre with provisional determinations in my handwriting, or Schwarz's, returned with his notes and determinations. If superseded the copy should be discarded as the latter has never been fully written up. The new species described by Sec. are not fully noted.

X 15	<i>Hormops</i> (n.g.) <i>abducens</i> n. sp.	C.	a.	allington
16		C.		
17	<i>Eudragopus</i> <i>pulex</i>	E. L.		
18	<i>Lixus</i> n. sp.	E. C.		
19	<i>Hylodius</i> <i>palea</i>	P.		
20	<i>Acanthites</i> <i>rigidus</i> Lec.	E.	a.	
X 21	<i>Gononotus</i> <i>luteus</i> (n.g.) <i>bossoni</i> H.			Please send more of as common ground
22		E.		
23	<i>Smicronyx</i> }	B. E.	b.	
24	<i>Endalus</i> <i>ovalis</i> (var. <i>minor</i>)	C. B. K. E. S.		
25	<i>" id.</i> (var. <i>major</i>)	B.		
26	<i>Brachybanus</i> <i>electus</i>	B. E. K.		
27	<i>Bagous</i> n. sp. <i>cariparus</i> Lec.	E.	a.	
28	<i>"</i> <i>mammillatus</i>	C. K.		
29	<i>"</i> <i>bituberosus</i> Lec.	C. E.		
30	<i>"</i> n. sp. <i>obliquus</i> Lec.	E.		= 1427 Michigan
31	<i>"</i> n. sp. <i>pusillus</i> Lec.	C.	a.	
32	<i>Onychylis</i> (n.g.) <i>nigricostis</i>	E.		
33	<i>Apion</i> not determined.	L. H.		
34	<i>"</i>	C. E.		
35	<i>"</i>	K.		
70	<i>Acalles</i> <i>nuchalis</i> n. sp.	E. C. S.		

	Curculionidae I	Localities	Number of specimens	Remarks.
1	<i>Tarymecus lacaena</i>	C. H.	rare	2 <i>Adinaca opales</i>
2	<i>Pachnans opalus</i>	H. K.		
3	—— <i>distantis</i> Horn	E. K.		Please send more of these two. I doubt if they are the same species.
4	<i>Tarymecus</i> <i>id. lacaena</i> Horn	C.	rare on young pine trees	
5	<i>Artipus floridanus</i>	C. I.	b.	
6	—— <i>id.</i>	H. C.		
7	<i>Peritelus</i> hardly differs from the next	L. K. S.		
8	" <i>neoptochus adspersus</i>	K.		[distinctus antennis gracilioribus, pilis brevioribus a precedente vix

Note by
H. G. H.
Jan. 1881

General list of Florida Coleoptera founded originally upon species collected by E. A. Schwarz & H. G. H. in 1875 but with various appendices, and many determinations of material from Schwarz's exped. of '76 incorporated with it. The pages were sent to Secante with provisional determinations in my handwriting or Schwarz's & returned with his notes and determinations. It superseded the copy stitched in these covers as the latter has never been fully written up. The new species described by Sec. are not fully noted.

a. = unique

b. = 2 specimens collected, on 14 expeditions.

X 15	<i>Hormops (n.g.) abducens</i> n. sp.	C.	a.	altogether a new species
16		C.		
17	<i>Endiagogus pulcher</i>	E. L.		
18	<i>Lixis</i> n. sp.	E. C.		
19	<i>Hylobius pales</i>	P.		
20	<i>Acanthius rigidus</i> Sec.	E.	a.	
X 21	<i>Gononotus luteus</i> (n.g.) Bossonide H.			please send more as soon as possible
22	—— ———— }	E.		
23	<i>Smicronyx</i> }	B. E.	b.	
24	<i>Endalus ovalis</i> (var. minor)	C. B. K. E. S.		
25	" <i>id.</i> (var. major)	B.		
26	<i>Brachybarnes electus</i>	B. E. K.		
27	<i>Bagous</i> n. sp. <i>carifrons</i> Sec.	E.	a.	
28	" <i>mammillatus</i>	C. K.		
29	" <i>vituberosus</i> Sec.	C. E.		
30	" n. sp. <i>obliquus</i> Sec.	E.		= 1427 Michigan
31	" n. sp. <i>pusillus</i> Sec.	C.	a.	
32	<i>Onychylis (n.g.) nigrirostris</i>	E.		
33	<i>Apion</i> not determined.	L. H.		
34	" "	C. E.		
35	" "	K.		

Curculionidae I		Localities	Number of specimens	Remarks.
1	<i>Tarymocus laccina</i>	C. H.	rare	2 <i>Reinqua opulus</i>
2	<i>Pachnaeus opalus</i>	H. K.		
3	<i>----- distans Horn</i>	E. K.		Please send more of these two. I doubt if they are the same species.
4	<i>Syllabus id. testis Horn</i>	C.	rare on young pine trees	
5	<i>Artipus floridanus</i>	C. I.	b.	
6	<i>----- id.</i>	H. C.		
7	<i>Peritelus</i> hardly differs from the next	L. K. S.		
8	" <i>neoptochus adspersus</i>	K.		[distinctus] antennae gracilioribus, pilis brevioribus a precedente
9	<i>Listroderes setosus Lec.</i>	E. K.		
10	" } <i>Manops not investigated</i>	C. E.		
11	"	E.	a.	
12	"	H. E. L.		
13	"	L. E.		
14	"	L. E. C.		
X 15	<i>Hormops (n.g.) abducens n. sp.</i>	C.	a.	altogether
16		C.		
17	<i>Erdiagogus pulcher</i>	E. L.		
18	<i>Lixus n. sp.</i>	E. C.		
19	<i>Hylodius pales</i>	P.		
20	<i>Acamptus rigidus Lec.</i>	E.	a.	
X 21	<i>Gononotus luteus (n.g.) Bossoni H.</i>	H.		please send as soon as possible
22	----- }	E.		
23	<i>Smicronyx</i> }	B. E.	b.	
24	<i>Endalus ovalis (var. minor)</i>	C. B. K. E. S.		
25	" <i>id. (var. major)</i>	B.		
26	<i>Brachybanus electus</i>	B. E. K.		
27	<i>Bagous n. sp. carifrons Lec.</i>	E.	a.	
28	" <i>mammillatus</i>	C. K.		
29	" <i>bituberosus Lec.</i>	C. E.		
30	" <i>n. sp. obliquus Lec.</i>	E.		= 1427 Michigan
31	" <i>n. sp. pusillus Lec.</i>	C.	a.	
32	<i>Onychylis (n.g.) nigrirostris</i>	E.		
33	<i>Apion not determined.</i>	L. H.		
34	"	C. E.		
35	"	K.		

Curculionidae II.		Localities	No. of Specimens	
36	<i>Apion</i>	L.	a.	
37	"	E.	a.	
38	<i>Attelabus analis</i>	H.C.E.		
39	<i>Rhynchites hirtus</i>	E.H.		
40	" <i>aeratus</i>	H.K.		
41	<i>Auletes cassandrae</i> n.sp.	C.	a.	= 1460 Michigan
42	<i>Eugnamptus striatus</i> n.sp.	H.C.		
43	<i>Platycolus</i> <i>ovatus</i> <i>Otidoceph.</i> <i>dichrous</i> n.sp.	H.		
44	<i>Otidoccephalus myrmex</i>	H.C.		
46	<i>Notolomus</i> (n.g.) <i>collaris</i> , n.sp.	E.C.		
47	———— <i>basalis</i> n.sp.	S.H.C.E.		
48	<i>Anthonomus elegans</i> n.sp.	H.		
49	" <i>signatus</i> var.	S.		
50	" <i>musculus</i>	K.	a.	
51	" n.sp?	C.E.		
52	" <i>crataegi</i>	H.C.E.		
53	" n.sp?	K.B.		
54	" n.sp?	B.		
55	" n.sp?	S.		
56	" <i>sulcifrons</i> , n.sp.	B.	a.	
57	<i>Conotrachelus infectus</i>	C.	a.	
(58)	<i>Conotrachelus anaglypticus</i>	H.	a.	
59	<i>Conotrachelus retentus</i> Say.	H.	a.	
60	<i>Conotrachelus elegans</i>	C.	a.	
61	<i>Conotrachelus porticatus</i> (badly preserved)	S.E.		
62	<i>Rhyssomates palmaris</i>	E.	a.	
63	<i>Chalcosdermus inaequalis</i> (doubtful, kept intermediate form between the two)	C.	a.	
64	" <i>collaris</i>	K.L.		
65	<i>Cryptorhynchus apiculatus</i>	H.	a.	
66	<i>Analcis aerans</i>	C.E.		
67	" <i>id. gens?</i>	C.E.K.		
68	<i>variegatus</i>	B.E.C.		
69	<i>Acalles longulus</i> n.sp.	H.	a.	
70	<i>Acalles nuchalis</i> n.sp.	E.C.S.		

[a praecedente differt statura minore paulo magis elongato, elytrorum punctura

Curculionidae III

71	<i>Acalles clavatus</i>	E. P. S. C.	
72	" <i>crassulus</i> n. sp.	C. H.	
73	<i>Cryptorhynchus fallax</i>	E.	a.
74	" <i>ferreatus</i>	C. H.	b.
75	" <i>pumilus</i>	E. H.	b.
76	" <i>bisignatus</i> var. <i>pumilus</i>	H.	a
77	<i>Acalles</i> n. sp. <i>granosus</i>	E. H. S.	
78	<i>Phytobius Graeponi</i> (n. g.) <i>inæqualis</i>	E.	a.
79	" <i>Coelocaster obscurus</i> Lec.	E. C.	
80	" <i>Coeliodes nebulosus</i> Lec.	E. C.	b.
81	<i>Gymnetron</i> <i>micrus hispidulus</i>	B.	b.
82	<i>Baris</i> <i>aereus</i> (var. <i>major</i>)	E. C. K.	
83	" <i>aereus</i> (var. <i>minor</i>)	E.	
84	" <i>interstitialis</i> Pay.	H.	
85	" <i>nitida</i>	C. H. E. K.	
86	" <i>strenua</i> Lec.	H.	b.
87	" <i>Pachybaris porosus</i> n. sp.	E.	a.
88	" <i>Aulobaris ibis</i> Lec.	E. B.	
89	" <i>Baris anthracina</i>	H.	a.
90	<i>Centrinus calvus</i> n. sp.	E.	a
91	———— <i>confusus</i> }	E. K.	
92	———— <i>confusus</i> }	E.	a.
93	———— <i>concernus</i> n. sp.	E. B. C.	
94	<i>Pseudobaris albilatus</i> Lec.	E.	a.
95	<i>Centrinus decipiens</i> n. sp.	H.	b.
96	<i>Centrinus scutellum album</i> var.	C. K.	
97	———— <i>id?</i> <i>nace</i>	H.	
98	<i>Pseudobaris T-signum</i>	E. C.	
99	<i>Microchelus puncticollis</i> n. sp.	B.	
100	<i>Rhynchophorus cruentatus</i>	Florida.	
101	<i>Sphenophorus retusus</i>	S.	a.
102	" <i>placidus</i>	S. C. E.	
103	" <i>cariosus</i>	C.	a.
104	<i>Calandra remotipunctata</i>	Florida	
105	<i>Cossonus corticola</i>	S. C.	
106	<i>Wollastonia quercicola</i> Horn.	E.	a.

must see more specimens of this.

Curculionidae IV		Localities	No. of Specimens	
107	Rhyneria <i>Macranichus</i> (n.g.) <i>linearis</i> C.			a maritime species
<i>Scolytidae.</i>				
108	<i>Platypus flavicornis</i>	P	a	
109	" <i>compositus</i>	E	a	
109a	" <i>H-dentatus</i>	E	a	same number as <i>compositus</i> in another
110	<i>Monarthrum mali</i>	E		
111	" <i>fasciatum</i>	E	a	
112a	" <i>mali</i>	S.	a	
112	<i>Xyleborus xylographus</i>	E	a	
113	<i>xylographus</i> <i>pubescens</i>	K.E.L.		also same number in another coll. returned as <i>I. pubescens</i>
114	" <i>pubescens</i>	E.C.		
114a	" <i>pubescens</i>			
115	<i>Pityophthorus pulicarius</i>	K.	a	
116	<i>Micracis manula</i>	H	b	
117	<i>hispidulus</i>	H.E		
118	<i>id.</i>	H.E		
118a	<i>Coryphalus scutellatus</i> (can. an. 1871)			
119	<i>Coxinus strigicollis</i>	E	a	
120	<i>Hylastes tenuis</i>	C.	a	
121	" <i>exilis</i>	E.B.		
122	<i>Tomicus calligraphus</i>	P.		122. Please send some more, this is the only one I have seen
<i>Anthribidae</i>				
123	? ? <i>Phoenicobius chamaeropsis</i>	E.C.H.I.		
(124)	<i>Anthribus cornutus</i>	H.	a	
125	<i>Inopideres nectus</i> (rubbed)	I	a	
126	<i>Cratoparis lunatus</i>	H.E		
127	<i>Brachytarsus Anthribulus rotundatus</i>	B.E.C.K.		
128	" <i>limbatus</i>	K		= 1213 last sending.
129	" <i>tommentosus</i>	K.C.		
130	" <i>variegatus</i>	H.S.C.E.		
131	<i>Eupsalis minuta</i>	E	a	

- 1205 *Ischnocerus macrocerus* ♀
- 6 *Toxonotus fascicularis* ♂
- 7 *Platyconyphus moestus* Sec.
- 8 ——— *mixtus* n. sp.
- 9 *Tropideres rectus* n. sp.
- 10 *Gnatoparis lugubris*
- 11 *Araocerus coffeae*
- 12 *Toxotropis* (nig.) *pusillus* n. sp.
- 13 *Brachytarsus limbatus*

N ^o .	Carabidae	I	Localities	Number of Specimens.
(132)	<i>Tetracha carolina</i>		K	a
(133)	" <i>virginica</i>		K	
(134)	<i>Cicindela dorsalis</i>		C.	
(135)	" <i>marginata</i>		C. K.	
(136)	" <i>tortuosa</i>		E. I. H. C. L. S.	
(137)	" <i>punctulata</i>		K E. B.	
(138)	" <i>abdominalis</i>		K	
(139)	" n. sp. [striga dec]		L. E.	
(140)	" <i>gratiosa</i> ^{hirtilabris} hispida Lev.		K	b.
(141)	<i>Omophron labiatum</i>		C. I. H. E.	
(142)	<i>Pesimachus strenuus</i>		H.	a
(143)	" <i>sublaevis</i>		K. H. S.	
(144)	" <i>subsulcatus</i>		S. E. H. I.	
145	" <i>marginatus</i>		H. K. E.	
(146)	<i>Scarites substriatus</i>		K	see note List B.
(147)	" <i>subterraneus</i>		S. I. C. K.	
148	<i>Dyschirius erythrocerus</i>		C. S. H.	
149	" <i>filiformis</i>		H. S.	b.
150	" <i>globulosus</i>		S. C.	
(151)	<i>Ardistomis obliquata</i>		C. K. H. S. E.	
(152)	" <i>Schaumi</i>		C. K.	
(153)	" <i>viridis</i>		C. K. L. E.	
(154)	" <i>puncticollis</i>		E. C.	
(155)	<i>Aspidoglossa subangulata</i>		C. L.	
156	<i>Clivina picipes</i>		L. K.	b
157	" <i>americana</i>		K	a
158	" <i>id.</i> (immature)		E	a
159	" <i>dent. dentipes?</i>		K	
160	" <i>americana</i>		L. C.	b
161	<i>Brachinus</i> { <i>fumens</i>		E. C.	
162	" { <i>rostratus</i>		L. S. E.	
163	" { <i>rostratus</i>		L. S. C.	
164	" { <i>rostratus</i>		K. H.	

Carabidae II

(165)	<i>Brachinus lateralis</i>	E. L. K. S.	
166	" } <i>quadripennis</i>	L. S.	
167	" }	L.	
168	" }	S.	
169	" } <i>cardicollis</i>	H. K.	
170	" }	C.	
(171)	<i>Panagaeus crucigerus</i>	H. L.	b.
172	<i>Helicomorpha praerusta</i> (very large)	L.	a.
(173)	<i>Galerita lecontei</i>	E. C. S.	
174	<i>Thalpius pygmaeus</i>	C.	
(175)	<i>Casnonia ludoviciana</i>	C. K. L. S.	
(176)	<i>Leptotracheus dorsalis</i>	C.	b.
(177)	<i>Ega Sallei</i>	K.	
(178)	<i>Lachnophorus pubescens</i>	C. H. E. I. K. S.	
(179)	<i>Eucacrus varicornis</i>	C.	a.
180	<i>Lebia pulchella</i> var.	C.	a.
(181)	" <i>marginicollis</i>	H. C. E.	
(182)	" <i>viridis</i>	E. L.	
183	" <i>viridipennis</i> $\frac{3}{2}$	E. K. C.	
(184)	<i>Dianchomena scapularis</i>	E.	b.
(185)	<i>Tetragonoderus intersectus</i>	E. K. C.	
186	<i>Aperes</i> n. sp.	E.	
(187)	<i>Pinacodera platicollis</i>	H.	b.
(188)	<i>Callida viridipennis</i>	H.	a.
(189)	" <i>fulgida</i>	C. H. S.	
(190)	" <i>decora</i>	E.	a.
191	<i>Platynus</i> n. sp. } <i>floridanus</i> see n. sp.	L. S. C.	
192	" id. }	C.	
(193)	" <i>punctiformis</i>	H. E.	
(194)	<i>Loxandrus saphyrinus</i> <i>reflexus</i>	K. C.	
195	" }	C.	
196	" } <i>one species, not</i>	C.	a.
197	" } <i>named? floridanus</i>	C.	a.

det^d by Holz.

sent to Lee Dec 6th 1879

Carabidae III

Carabidae III		Localities	
198	<i>Loxandrus agilis</i>	C.	a
199	" <i>celer</i>	C. E.	
200	" <i>velox</i> <i>agilis</i>	L.	a
201	" <i>velox</i>	C. S.	
202	" <i>crenatus</i>	H. C.	b
203	<i>Pterostichus acutangulus</i>	C.	b
204	<i>Evarthrus</i> (n. sp.? <i>6-impressus</i>)	K	a
205	<i>Loxandrus crenatus</i>	C. S.	b
206	<i>Badister micans</i>	L. C.	
207	? ——— <i>flavipes</i>	C.	a
208	? id. immature	C.	b
(209)	<i>Diplochela major</i>	C. H. S. E. L.	
210	<i>Dicaelus alternans</i>	L.	a
211	" <i>carinatus</i>	L.	a
212	" <i>quadratus</i>	K	
213	" <i>elongatus</i> ? var.	E	a
(214)	<i>Chlaenius erythropus</i>	S. K. H. C.	
215	" <i>erythropus</i>	S.	a
216	" <i>rufipes</i>	C. I. K. L.	
(217)	" <i>patruelis</i>	S. C. L.	
218	" <i>prasinus</i>	E	a
(219)	" <i>tricolor</i>	S. E. K. C.	
220	" <i>memoralis</i> ? var.	S. E.	b
(221)	" <i>circumcinctus</i>	C. L.	
(222)	" n. sp. [the larger green species] n. sp. <i>floridanus</i> Horn.	C. K. H. L.	
(223)	" n. sp. [the smaller blue species] n. sp. <i>maxillosus</i> Horn.	L.	a
(224)	" <i>niger</i>	C.	b
(225)	<i>Lachnocrepis parallela</i>	C. H.	
(226)	<i>Anatrichis minuta</i>	C. K.	
(227)	<i>Oodes fluvialis</i>	C. S.	
(228)	" <i>amaroides</i>	C.	a
(229)	" <i>cupraeus</i>	C.	b
(230)	" <i>Lecontei</i>	C. L.	

Carabidae IV

(231)	<i>Oodes</i> 14-striatus	E. L. K. C.	
232	<i>Agonoderus</i> infuscatus	K. B.	
233	<i>Anisodactylus</i> merula	B. C.	
234	" id. ♀	C.	α.
(235)	<i>Anisotarsus</i> agilis nitidipennis	H.	dist. <i>Agilis</i> <i>agilis</i>
236	(<i>Harpalus</i> nitidulus) nitidulus	H. E.	dist. B. <i>Anisotarsus</i> nitidipennis ♀
+ 237	<i>Stenolophus</i> longulus <i>Bembidium</i> n. sp.	C.	
(238)	<i>Harpalus</i> pennsylvanicus	K. I. H.	
(239)	<i>Selenophorus</i> fossulatus	C.	
+ 240	<i>Harpalus</i> subtinctus	S. C.	
241	<i>Gynandropus</i> hylacis var. angus- ^{tatus.}	C.	α.
242	<i>Stenolophus</i> spretus	C.	α
243	? ——— id.	C. K.	
244	<i>Stenolophus</i> <i>Agonoderus</i> testaceus	C. K. S. H.	
245	<i>Bembidium</i> contractum	H. C.	
246	" id.	H. C. S. K. L.	
247	" id. var.	I.	α.
248	<i>Tachys</i> albipes	S. C.	
249	" id.	C.	α
250a	" ^{americanus (249)}		
250	<i>Trechus</i> nigriceps (Det. Bemb.)	E	α
251	" columbiensis Linnaeus ^{n. sp.}	C. L. H. S. K.	
252	" n. sp. ? perhaps = 253.	C. S. H.	
253	" pallidus <u>Chaud.</u>	H.	α
254	" ventricosus	P. C.	
255	" laevis	H. E. P. K. C.	
(256)	" nanus	P.	
257	" xanthopus	S. C. E. H.	
258	" carolinus <u>Linnaeus</u> .	S. C. E. K. H.	
259	" n. sp.	E	α
260	" incurvus	S. C. E.	
261	" granarius	C.	α
(261a)	" flavicauda	P. S.	

Dytiscida I. - Hydrophilidae I

262	<i>Haliphus punctatus</i>	K.L	
263	<i>Cnemidotus muticus</i> <u>See.</u>	E.K.L.S	
264	<i>Celina angustata</i>	C.	a
265	<i>Hydroporus nearcticus</i>	H.	
266	" <i>fuscus</i>	L.K.C.H.	
267	" <i>inconspicuus</i>	K.L	
(268)	" <i>exiguus</i>	L	b
269	" <i>undulatus</i>	L.K	
270	<i>Luphis bicolor</i>	L	
271	<i>Hydrocanthus iricolor</i>	L	
272	<i>Laccophilus proximus</i>	C.L	
273	<i>Hydaticus bimariginatus</i>	C.	a
274	" <i>basillaris</i>	C.	b
(275)	<i>Coptotomus interrogatus</i>	K.L.C.	
(276)	<i>Copelatus Chevrolatii</i>	C	b
277	" <i>glyphicus</i>	C.H.E	
278	<i>Dineutes serrulatus</i>	E.S.	
279	" <i>carolinus</i>	C.S	
280	<i>Gyrinus elevatus</i>	C.L.S	
281	<i>Hydrochus rugosus</i>	E	
282	" <i>inaequalis</i>	E.C.K.	
283	" <i>undetermined (needs cleaning)</i>	C	a
284	" <i>n.sp. (very curious)</i>	E.	a
285	<i>Ochthebius</i> <i>foveolatus</i> <i>n.sp. near fossatus</i>	L.E.S	
286	" <i>attritus</i> <i>(very near interruptus)</i>	H.	a
287	" <i>n.sp. simplex</i>	H.	a
288	<i>Hydraena marginicollis</i>	L.E.C	
289	<i>Tropisternus lateralis</i>	E.S	
290	" <i>id</i>	L.S.C	
291	" <i>not named.</i>	C.I.S	
292	<i>Hydrocharis castus</i>	C.	b
293	<i>Tropisternus glaber</i>	L.	

please send both sexes.

Hydrophilidae II - Trichopterygidae
Dytiscidae II.

		Localities	
(294)	<i>Berosus pugnax</i>	E.	a.
295	" <i>infuscatus</i>	L. E.	
296	" ?	C.	
297	" ?	C.	a.
(298)	" <i>peregrinus</i>	L.	
(299)	" <i>exiguus</i>	E. K.	
300	<i>Chaetarthria pallida</i> ?	C. S.	
301	<i>Philhydrus consors</i>	C. P.	
302	" <i>perplexus</i> { <i>diffusus</i> same 20/70	L. C.	
303	" <i>id.</i>	C.	
304	" <i>ochraceus</i>	C.	
305	" <i>id.</i>	C. E. L. S. P.	
306	" <i>id.</i>	C. E. L. S.	
* 307	" n. sp. near <i>carinatus</i>	C. E. L. S.	
308	<i>Hydrobius</i> n. sp.	H.	a.
309	" <i>subcupreus</i>	C. E. L. S. P.	
310	<i>Cyclonotum estriatum</i> ?	C. S.	
311	" n. sp. }	C. S.	
* 312	" <i>id.</i> }	E.	
313	<i>Cercyon praetextatum</i>	C. S. E. H.	
314	" <i>ocellatum</i>	C.	a.
315	" not named.	C. S.	
<i>Trichopterygidae</i>			
316	<i>Ptenidium atomaroides</i>	H. S.	
317a	<i>Ptilium</i>	E.	
317	<i>Ptilium n. sp. haues laeviusculum</i>	E.	
317b	<i>Microtus</i>	E.	
318	" ?	E.	a. (grouped from each + last in series)
319	<i>Trichopteryx</i>	E.	b.
320	"	H.	
321	"	E.	b.
322	"	E. B.	
323	"	E. H.	
324	<i>Ptinella</i>	E.	a.

Lucanidae - Scarabaeidae I

(325)	<u>Passalus cornutus</u>	P.E	
(326)	Canthon hudsonias	LEK	
327	" nigricornis	E	a
(328)	Deltachilum gibbosum	C.S	
(329)	Choeridium histeroides	CE	
(330)	Copris anaglypticus	E	a
(331)	" minutus	E	b
(332)	Phanaeus carnifex	ELH.S.C.	
(333)	" nigrocyanus	H.C.S	
(334)	Orthopagus latebrosus	H.C.E	
(335)	" ovatus	C.H.E.B.K.	
336	Aphodius nubeolus	S.C.H.E	
337	" lividus ?	C	a.
338	Ataenius stercorator	C.H.	
X 339	" n.sp.	S.E	
340	Aphodius nuxicola	C	
341	" vestianus <u>Horn.</u>	S.C.K.L	
342	Ataenius imbricatus	H.E	b
343	" alternatus	H.C.	b
344	" cylindrus ovatus n.sp. ?	P.	a
345	" ovatus	E	a
346	" n.sp.	H.C.	b
347	" n.sp. descriptilis Horn.	E	a
348	" abditus	H.	b
349	" cylindrus	C.E.L	
350	" abditus	C.H.	
351	" gracilis	H.B.S	
352	<u>Aegialia conferta</u>	H.C.	b
353	<u>id.</u>	C.	b
(354)	Bradycinetus ferrugineus	P.E	a
355	Bolboceras <u>Lazareus</u>	E.H.K	
(356)	Cloeotus aphodioides	E	a
357	Trox scabrosus	S.C.L	

In list B. Ent. Soc. Pennsylv. 1880

Scarabaeidae II

358	<i>Trox suberosus</i>	C.H.I.	
359	" <i>terrestris</i>	C.H.	
360	<i>Hoplia mucorea</i>	S.	a
361	<i>Serica sericea</i>	H.	
362	<i>Diplostaxis subcostata</i>	K	a
363	<i>Anomala minuta</i>	E	a
X 364	<i>Lachnosterna</i> n.sp. (♂ wanted)	H.	
365	" n.sp.?	E	
366	" id.	B	b
367	" <i>glaberrima</i>	C	
368	" <i>latifrons</i> (immature)	L	b
369	" n.sp. }	K.E	
370	" id }	K	a
371	" fraterna	E	a
372	" <i>latifrons</i> = 1296 ♀ + 1297	E	b
373	" <i>cerasineae</i>	C.	d.
374	" <i>latifrons</i> ♂ = 1297 ♂	K	a.
375	" ♂	E.L	
376	" id. ♀	E	a
377	? <i>Lachnosterna tristis</i>	H.	d.
+ 378	<i>Rhombonyx demilivida</i> n.sp. det. <i>Anomala</i> (n.s.p.) (near <i>cavifrons</i>)	C.	
379	" <i>varians</i>	H.E.C.	
380	" <i>minuta</i> var.	C.	b.
381	" id. var.	S	a.
(382)	" <i>marginata</i>	EC	
(383)	<i>Polidnota punctata</i>	E	
± 384 ±	<i>Cyclocephala immaculata</i>	C.E.B	
385	" id.	ES	b.
386	" id.	K	a
(387)	<i>Chalepus trachypygus</i>	K.S.E.L.B.	
388	" id. sculpture distorted.	K.	a
389	<i>Ligyrus</i> <i>Polymaechus brevipes</i>	E	
390	<i>Ligyrus morio</i>	C	

Scarabaeidae III - Throscidae

391.	<i>Aphonus castaneus</i>	C. E	
(392)	<i>Strategus Antaeus</i>	K. H.	
(393)	<i>Dynastes Tityus</i>	E	b
394	<i>Euryomia melancholica</i>	C. E. H.	
395.	" <i>fulgida</i>	E	
396.	" <i>inda</i>	H.	
(397)	<i>Cremastrichus Harrisii</i>	C. L.	
(398.)	<i>Gnorimus maculosus</i>	K	α
399.	<i>Trichius viridulus</i>	E	
400.	" <i>piger</i>	E. C. S.	
(401.)	" <i>delta</i>	E	
X 402	<i>Donacia porosicollis ^{rugosa} m.sp. near subtilis</i>	E	
(403)	<i>Lema cornuta</i>	C.	b.
(404)	" <i>Solani</i>	E.	
(405)	" <i>conjuncta</i>	E.	
(406)	" <i>tridentata trilineata</i>	E. C.	
(407)	<i>Anomoea laticlavata</i>	C. K.	
(408)	<i>Coscinoptera Dominicana</i>	H.	α.
(409)	<i>Chlaenius plicata</i>	H. C. K. L. E. S.	
(410.)	<i>Exema conspersa</i>	H. C. K. L. E. S.	
(411.)	<i>Monachus saponatus</i>	B. E. K. M. S.	
412	" <i>affinis</i> ♀	C. H.	
413.	" <i>id.</i> ♂	E. C. H.	
(414)	" <i>thoracicus</i>	K.	
(415)	<i>Cryptocephalus venustus</i>	K. L. E.	
416	" <i>ornatus</i> fide Suffrian	E. C. B. K.	
417	" <i>venustus</i> ♀	B.	α
418.	" <i>id.</i> ♂	B. E.	b
419.	" <i>n.sp.</i>	H.	α
420.	" <i>n.sp.</i>	C. E. S.	
(421.)	" <i>guttulatus</i>	C.	b.
422.	" <i>formosus</i> , var <i>luteipennis</i>	H.	
423.	" <i>notatus</i> , var <i>fulvipennis</i>	C.	α.
424.	" <i>distinctus</i>	H. C.	
425.	" <i>laticollis</i> var.	C. E. K.	
(426)	<i>lituratus</i>	E. K.	

Chrysomelidae II

X 427.	<i>Cryptocephalus</i> near 3-ruttatus	C.H.K.	
428	" <i>incentus</i>	C.S.	b.
429.	" <i>pumilus</i>	K.C.H.	
430.	" <i>viridis</i> var? = <i>annatus</i> <u>Fab</u>	H.C.	
431.	" <i>atomus</i> <u>var.</u> <u>teste</u> <u>Laotch</u>	C.S.H.	
432.	" <i>atomus</i>	E.K.H.	
(433.)	<i>Griburius</i> <i>larvatus</i>	C.K.E.	
434.	<i>Pachybrachys</i> <i>trinitatus</i>	C.B.	
435.	" n.sp.	H.C.	
436	" not known to me	E	a.
X 437	" <i>litigiosus</i>	B	a.
438	" near <i>atomarius</i>	C.H.E.	
(439.)	" <i>hepaticus</i>	K.	a
440.	<i>Heteraspis</i> <i>curtipennis</i>	E.C.K.	
441.	" n.sp. near <i>marcescens</i>	H.	a.
(442.)	<i>Myochrous</i> <i>denticollis</i>	C.E.B.	
443.	<i>Paria</i> 6-notata	E.C.	
444.	" var. <i>teste</i> <i>Laotch</i> .	E.K.	
445.	" <i>aterrima</i>	B.K.	
(446)	<i>Metachroma</i> <i>quercatum</i>	H.	
(447)	" <i>floridanum</i>	C.E.K.	
448	" <i>pallidum</i> ?	E.L.	
449	" <i>marginale</i> ?	L.E.	
450	" n.sp. (remarkable species)	C.	a.
(451)	" <i>pellucidum</i>	C.K.	
(452)	<i>Colaspis</i> <i>favosa</i>	B.E.K.	
(453.)	" <i>practexta</i>	E.H.	
(454.)	" <i>brunnea</i>	E.K.H.C.	
(455.)	<i>Chrysomela</i> <i>scalaris</i>	E.	
(456)	" (near <i>lunata</i>)	SA C.L.	b.
457.	" (near <i>similis</i>)	SA E.C.	
458	<i>Lina</i> <i>scripta</i>	E	
X 459	<i>Plagiostera</i> near <i>viridis</i>	E.	

Chrysomelidae III

(460.)	<i>Cerostoma caminea</i>	K	a
(461.)	<i>Diabrotica 12-punctata</i>	C. L. E. K. S.	
462.	" n. sp. <i>whitelyi</i>	C.	a.
463.	<i>Galeruca integra</i>	E. C. K.	
(464.)	<i>Trirhabda tomentosa</i>	E. C. K.	
465	<i>Oedionychis gibbitarsis</i>	E. K.	
(466)	" <i>vians</i>	K. E. L. H.	
(467)	" <i>thoracica</i>	H.	a
(468)	" <i>conferta</i>	K.	a.
(469)	" <i>miniata</i>	B. H. C.	
* 470.	" n. sp. <i>quercata</i> , var. <i>lutealis</i>	E. H.	b
(471.)	" <i>6-maculata</i>	E.	a.
472	" n. sp. <i>quercata</i> fide Grotch	B. E.	
(473)	" <i>scalaris</i>	E.	
474	<i>Disonycha abbreviata</i>	C.	a.
475.	" <i>pennsylvanica</i> var. fide Grotch	C. L. E. S.	
476	" <i>punctigera</i>	E. C.	
477	" <i>pennsylvanica</i>	E. L. C.	
(478)	<i>collaris</i>	C. K.	
479.	<i>Graptodera chalybea</i> var. }	E.	
479a	" <i>id.</i>	E.	a
480.	" <i>exapta</i>	E. B. C. H. S. K.	
481.	" not described.	E.	a.
482	<i>Longitarsus rubidus</i> <i>Graptodera rufes</i>	C. K. E.	
483.	" <i>Longitarsus</i>	E. C. K. L.	
484	"	K	a
485	"	C.	a
486	"	L.	a
487	"	E. C. L.	
488	"	H. L.	b
489	"	L.	a
490.	"	B. C.	b
491.	"	C. E.	
492	"	E.	a

Chrysomelidae IV.

493	<i>Longitarsus</i>	H.	a.
494	"	C.	
495	? <i>Aphthona</i>	C	a
(496)	" <i>picta</i>	H	a.
497		K	a
(498)	<i>Systema frontalis</i>	ELK	
499	" n. sp.	B.	
(500)	" <i>elongata</i>	E	
(501)	<i>Crepidodera atriventris</i>	E	a
502	<i>Epitrix</i> n. sp.	EC	
503	" <i>hirtipennis</i>	H.C.E	
504	" <i>unicolor</i> ? (Lister Jan. 20 '18) id. picea.	E	a
(505)	<i>Ceratallica insolita</i>	C	
506	<i>Chaetocnema denticulata</i>	K	
507	" n. sp.	E	a
508	" <i>parcepunctata</i>	E	b
509	" n. sp.	E	
510	" <i>confinis</i>	EL	b
511.	" n. sp.	BC	b
(512)	" <i>alutacea</i>	B.C.K	
513	? ? n. g.?	C	a
514.	<i>Pylliodes lacustris</i>	H	
515.	" <i>id. var.</i>	E	a
(516)	<i>Blepharida rhois</i>	H.E.C.	
(517)	<i>Odontota bicolor</i>	E	
(518)	" <i>notata</i>	ELC	
(519.)	" <i>quadrata</i>	H	a
520	" <i>rosea</i>	LE	b
(521.)	<i>Charistena Ariadne</i>	K	a
(522)	<i>Microsthopala excavata</i>	EC.K.L.S	
523.	" <i>porcata</i> ?	E	a
(524.)	<i>Porphyraspis cyanea</i>	Florida	
525	<i>Chelomorpha cribraria</i>	I.H.K.	
526	<i>Cassida</i> lucida ? <i>aurichalcea</i>	E	a

See Lister Jan 20 '18 Epitrix n. sp. is new.
very slightly different from 504, 105 701 is new.

The list of this list is published.

Chrysomelidae V - Tenebrionidae I

527	Cassida n. sp. }	K	a
528	" ich }	C.	a
(529)	Coptocycla aurichalcea	E L H K.	
(530)	" <u>guttata</u>	K	
531	Epitragus tomentosus?	C.	
X 532	— n. sp.	K.	
533	Blapstinus? n. sp.	C.H.	
(534)	Nyctobates barbatus	E H C S.	
(535)	" pennsylvanicus	S L H E	
(536)	Glyptotus cribratus	S H.	
(537)	Xylopinus saperdoides	E L C.	
(538)	" rufipes	L	a
(539)	Tenebrio tenebrioides	L S'	
(540)	Opatrinus notus	C. S'	
(541)	Blapstinus interruptus	K. C. S L	
(542)	Crypticus obsoletus	C. S. H. E. I. K.	
(543)	Tribolium ferrugineum	B.	a
544.	Gnathocerus cornutus? Seems to be new.	E	b
(545)	Euoplius ferrugineus	E	
(546)	Uloria mentalis	E H.	
(547)	" punctulata	L. E. S. P. C	
(548)	Anaedes brunneus	C.	a.
549	Paratenetus n. sp. not in box.	H.	a
550	" n. sp.	E H.	
(551)	Dioedus punctatus	P.	
552	Phaleria n. sp. punctipennis n. sp.	H. C.	
(553)	" testacea longula	K. C.	
(554)	Diaperis Hydris	E L	
(555)	Hoplocephala viridipennis	P. E. B. K. H.	
(556)	Platydema excavatum	C.	b
(557)	" cyanescens	H.	a.
(558)	" erythrocerum	H. C. E	
(559)	" ruficornis	E H.	

In list B. Epitragus tomentosus

Tenebrionidae II - Anthicidae I.

560	<i>Platyderma</i> ? n.sp. crenatum	H	a
(561)	" <i>flavipes</i>	S.H.P.C.E	
(562)	" <i>janus</i>	E.C.L	
(563)	" <i>ellipticum</i>	E.P.H	
564	" flavipes ? <i>Phaleria longula</i>	H	a
(565)	" <i>micans</i>	S.H.C.E	
(566)	<i>Bolitotherus bifurcus</i>	E	
567	<i>Strongylium crenatum</i> <u>Mäklin</u>	E	a
568	<i>Allecula</i> <u>near</u> <i>punctulata</i>	I.E.C	
569	— <i>nigra</i>	E	a
X 570	Hymenorus <i>Ctenopus Murrayi</i>	H	
571	" id. id.	H	
572	<i>Hymenorus</i> (n.sp.) <i>dorsalis</i> <u>Zinn.</u>	C	a
(573)	<i>Hymenorus</i> <i>sensu</i>	K	
574	" <i>obscurus</i> var.	E	a
575	" <i>obscurus</i> obscurus = 1665	C	
576	" id. = 1665	E.C.	
577	" n.sp.	E	a
(578)	<i>Statira crassicollis</i>	E	a
579	" <i>gagatina</i>	H	a
580	<i>Hyporhagus punctulatus</i>	H	a
581	" id.	E	a
X 582	<i>Notoxus</i> n.sp.	C	
583	" <i>Palati</i>	C.K.E.L.H.	
584	<i>Mecynotarsus elegans</i> <u>See.</u>	C	
585	<i>Tomoderus interruptus</i>	S.C.H.E.L	
(586)	<i>Formicomus scitulus</i>	S.C.	
587	<i>Anthicus difficilis</i>	L.C.	
588	" <i>vicinus</i>	C.H.S.K	
589	" <i>fulvipes</i>	E.C.H.S.K	
X 590	" n.sp.	C.S	
591	" n.sp.	C	b
592	" <i>ictericus</i>	H.C.L.K.E	

letter Dec. 1978

Also under this No. *Blapellinus crenatus* 1978

II
Anthicidae Mordellidae I

593	<i>Anthicus ictericus</i>	C.	
+ 594	? & <i>Xylophilus ventricosus</i>	K.E.C.	
595	? <i>Xylophilus Melsheimeri</i>	E	a
596	<i>Xylophilus subfasciatus</i>	E	b
597	" <i>ater</i>	E.S.H.	
598	" <u> </u> <i>impressus</i>	K	b
(599)	<i>Synchroa punctata</i>	H.	a
(600)	<i>Dorcasa n. sp.</i>	E	
601	Haltomenus debilis <i>Allopora lutea</i>	H.C.	
(602)	<i>Eustrophus confinis</i>	E.L.	
(603)	" <i>bicolor</i>	L.S.E.C.	
(604)	" <i>indistinctus</i>	L	
605	<i>Glipa n. sp.</i>	E	
(606)	<i>Mordella inflammata</i>	E	
607	<i>Tanoxia inclusa</i>	E	a
608	<i>Mord. melana</i> E	K	b
609	" <i>scutellaris</i>	EL	
610	" <i>marginata</i>	E	a
611	" <i>id.</i>	EL	
612	" <i>irrorata</i>	ELB	
613	" <i>id.</i>	BE	
614	" <i>id.?</i>	C	
615	Mordellistena <i>n. sp. fascifera</i> n. sp.	K	a.
616	Mordellistena <i>triloba</i> var. (n. sp.)	E	
617	" <i>discicollis</i>	E	
618	<i>Mordellistena trifasciata</i>	E	
619	" <i>ambusta</i>	E	b.
620	" <i>fusca</i>	E	a
621	" <i>id.</i>	K	
622	" <i>lutea</i>	C	a
623	" <i>ustulata</i>	C.	a
624	" <i>n. sp.?</i>	E	a
+ 625	" <i>nigricans</i>	B.K.C.E.H.L.	

In list B. See page of no 1674
X. piceus = 597 ♂

Mordellidae II - Oedemeridae

626	Mordellistena	nigricans	B.	
627	"	id.	K	a
628	"	id.	B	a
629	"	frustulata	C.H.L.K.E	
630	"	id.	E	b
631	"	nigricans	K	a
632	Emmenadia	pectinata var. ventralis	H.	a
(633)	"	<u>limbata</u>	K	a
634	Macrobasis	Fabricii	C.E	
635	Epicauta	strigosa	C.B.E.	
636	————	id. var.	B.K.E.L.C	
637	————	" "	C	a
638	————	Batesi Horn.	E	
639	Epicauta	strigosa lemniscata	E	
640	Nemognatha	piazata	E.K	
641	Oxaxis	(not determined)	C.K.	
642	Xanthochroa	lateralis var. signaticollis	E	b
643	Oxaxis	notoxoides	6853 B.C.E.L.K	
644	"	thoracica	6851 E.C.L.B	
645	"	juv. unicolor	K.B.	
646	"	these which I describe	E	
647	"	(the new species, cano var.)	E	a
648	"		K	
(649)	"	Torsalis	6887 C.	b.

Combination to 812 incl. will
be found in the original list - G.S.H.

Iselaphidae - Scydmaenidae I

(813)	<i>Trmesiphorus costalis</i>	P	a	
814	<i>Ctenistes piceus</i> ♀	E.H.C.		Would like to see a ♂
815	<i>Bryaxis dentata</i> ♂	C.H.		
816	" <i>floridana</i> ♂	S.H.		
817	" ^{n.sp.} <i>congenita</i>	H.E.	b	[clarify antennae] with a new species with shorter
818	" <i>id.</i>	E.C.H.		
819	" <i>puncticollis</i>	S.C.E.H.		
820	" <i>floridana</i> ♀	H.	a	
821	<i>Decarthron exsectum</i>	S.C.		
822	" <i>n.sp?</i> ♀	E	a	Very like the common <i>abnorme</i> , but smaller.
823	" <i>formiceti</i>	H.E.		
824	<i>Batrissus (Arthmirus) globosus</i> ♂	E	b	
825	" <i>id.</i> ♀	C.P.E.		
826	<i>Rhinosepsis bistrigata</i> Lec. <i>Rhexius Trichomyx</i> ?	E		826 Specimens not in good condition for determination. Please send another.
827	<i>Euplectus interruptus</i>	E.H.C.		
828	" <i>arcuatus. tenuis</i>	C.	a.	If you have found others please me a couple. ~
(829)	<i>Necrophorus carolinus</i>	E		
(830)	" <i>orbicollis</i>	E.C.		
(831)	<i>Silpha inaequalis</i>	H.		
(832)	" <i>americana</i>	C.		
833	<i>Catops Lecontei</i> Murray.	S	a	Under 833 in letter he has <i>C. oblitus</i>
834	<i>Colenis impunctata.</i>	E.		
(835)	<i>Microstemma grossa</i>	H.E.		
(836)	" <i>Motschulskii</i>	E.C.H.S.		
837	<i>Scydmaenus</i> ^{magister Lec.} <i>magister</i> ^{Lecontei} Lecontei ^{Schaenii Lec.}	P	a	= 841 of last lot
838	" <i>fossiger</i>	C.E.H.S.P.		Only has <i>S. magister</i> under the No.
839	" <i>analis</i>	E	a	
840	" <i>brevicornis</i>	S.E.	b	840 in last lot seems slightly different, probably of other sex.
841	" <i>basalis</i> quite different from <i>basalis</i> (1890).	H.E.C.P.		the 841 sent in the last lot, which has only 3 or 4 enlarged antennal joints.
842	" = 841 b of last lot. <i>n.sp.</i>	C.E	b	841 a of last lot is nearly allied, but perhaps should be considered a different species, as the enlarged joints are much stouter
843	" <i>claripes</i>	S.E.		
844	" probably ♂ of 151b. has a very spur on hind tibiae.	E	a	
845	" near <i>analis</i> , with the last joints of antennae stouter	C.E.S.H.		See note in another lot

846 *Scydmaenus* n. sp. near *hirtellus*

847 ——— n. sp.

848 ——— *pyramidalis*

849 ——— *fatuus*

850 ——— *gravidus*? specimen not in very good condition

Scydmaenidae II - Cioidae

846	<i>Scydmaenus</i> n. sp. near <i>hirtellus</i>	C.E.H.	{ In list on letter paper under No 846 Lee says near <i>basalis</i> , but smaller & broader
847	" n. sp.	E	b.
848	" <i>pyramidalis</i>	E.H.	b
849	" <i>fatuus</i>	E.	
850	" <i>gravidus</i> ?	E.	
851	<i>Rhyssobius marinus</i>	S.C.E.H.	
852	<i>Orthoperus glaber</i>	SCEHL	
853	<i>Corylophus marginicollis</i>	S.H.ECK	
854	<i>Sericoderus subtilis</i>	S.H.	
(855)	<i>Cyparium flavipes</i>	E	a
856	<i>Baetocera concolor</i> ? <i>Scaphisoma</i> ^{latum.} <i>punctu.</i>	E	
857	<i>Scaphisoma convexum</i> n. sp.?	E	
858	" id. }	EC	
859	" <i>terminatum</i>	E	
860	" id.	E	a
861	? <i>Baetocera</i> <i>pusillum</i>	E	a
(862)	<i>Toxidion gammarioides</i>	E	
863	<i>Corticaria deleta</i> <i>mesopumila</i> <i>deleta</i>	K.E.C	
864	" <i>pumila</i>	S.C.E.H.	
865	" <i>picta</i>	C.S.E.H.	
(866)	<i>Dermestes nubilus</i>	H.C.	
(867)	" <i>elongatus</i>	H.	a
868	<i>Alexia Ulkei</i>	E	
869	<i>Anamorphus pusillus</i> Timm. MS. ^{near}	E	a
X 870	<i>Litargus</i> <i>Idesmus</i> n. sp.	E.S.C	
(871)	<i>Typhaea fumata</i>	S.H.	
(872)	<i>Sphindus americanus</i>	H.	
873	<i>Cis</i>	E	
874	"	E	
875	" <i>creberrimus</i>	E	
876	"	E	
877	"	E	
878	<i>Emnearthron</i>	H.E	
879	"	H.E.P	

+880	<i>Languria</i> n.sp.	C.E	
+881	" <i>discoidea</i>	H.K	
(882)	<i>Dacne heros</i>	E	
(883)	" <i>fasciata</i>	E	
(884)	<i>Ischyrops</i> 4-punctatus	E	
(885)	<i>Cyrtotriplax unicolor</i>	B	
(886)	" <i>angulata</i>	B	
(887)	" <i>affinis</i>	E.B	
X888	<i>Tornarius</i> n.sp.	K.E.C.	
(889)	<i>Loberus impressus</i>	E.C.H	
(890)	<i>Marginus rudis</i>	H	b
(891)	<i>Silvanus quadricollis</i>	L.E	b
+892	" <i>bidentatus</i>	S.E.P.H	
892a	" n.sp.	P	a
(893)	" <i>advena</i>	E.I.	
+894	" <i>rectus</i>	E.C.H.L.S.P	
(895)	<i>Nausibius dentatus</i>	L	
(896)	<i>Catogenus rufus</i>	S.E.H.C.L	
897	<i>Lathropus</i> n.sp.	H.	
(898)	<i>Laemophloeus biguttatus</i>	H.	a
(899)	" <i>testaceus</i>	H.E.C.	
900	" modestus n.sp. near <i>adustus</i>	E	b.
(901)	<i>Nemiceilus</i> <i>Hemipeplus</i> <i>marginipennis</i> = <i>ochrosianus</i> <i>Dohertyi</i>	C.E.H.	
902	<i>Ditoma</i> 4-guttata	H.C.	
903	<i>Synchita granulata</i> X	H.C.B.E	
903a	" n.sp. unicum <i>Synchita granulata</i> fide Horn 1949. 1111		
904	<i>Eicones</i> n.sp. <i>lineaticollis</i> Horn n.sp.	C.	a
905	<i>Lasconotus referendarius</i> & <i>pucillus</i>	P.	b
(906)	<i>Colydiurn lineola</i>	C.H.	
+907	<i>Nematidiurn filiforme</i>	C.	
(908)	<i>Sosylus costatus</i>	C.	
909	<i>Eulachus carinatus</i>	E	a
+910	<i>Philothermus</i> n.sp.	E.S.C.L	
(911.)	<i>Endectus haematodes</i>	S.C.H.	

Rhizophagidae - Phalacridae I

912	<i>Bactridium</i> n.sp. (<i>Hesperobaenus</i> ?)	E	a
(913.)	<i>Nomophloeus pallipennis</i>	E	a
914	<i>Alindria cylindrica</i>	S	a
915	<i>Trogosita semicylindrica</i>	E	a
916	" <i>cucuriformis</i> .	C.	b
917	" <i>semicylindrica</i>	E	a
918	" <i>castaneus</i> var. <i>laticollis</i>	E	a
919	" <u>id.</u> id.	E	a
(920)	<i>Colastus morio</i>	E	a
921.	" <i>truncatus</i>	H.	
922	<i>Conotelus obscurus</i>	C.I	
923	" <i>id.</i>	K	a
924	<i>Carpophilus pallipennis</i>	C.E	
925	" <i>lividus</i>	L.E	b
926	" <i>ferugineus</i>	H.E	
927	<i>Epuraea labilis</i>	H.E.C.	
(928)	<i>Prometopia 6-maculata</i>	E	a
(929)	<i>Lobiopa undulata</i>	L	
(930)	<i>Omosita colon</i>	Florida	
931	<i>Stelidota 8-maculata</i>	E	a
932	" <i>strigosa</i>	K.	a
933	" <i>geminata</i>	H.E.C.	
934	" <i>strigosa</i>	C.E.L.H	
(935)	<i>Amphicrosus ciliatus</i>	E.	
(936)	<i>Pallodes silaceus</i>	E.	
937	<i>Smicripis palmicola</i> n.sp. n.g. Dec. n.g. allied to <i>Ips</i> .	H.C. [Savannah Ga.]	
938	<i>Phalacrus politus</i>	E	a
939	" n.sp.	H.C.	b
940	<i>Olibrus bicolor</i>	K	a
941	" <i>apicalis</i>	H.C.S.K	
942	" n.sp.	S	
943	" <i>rubens</i>	H.	a
944	" n.sp.	S	b

Phalacridae II - Coccinellidae I.

945	<i>Olibrus</i> n.sp.	ECK	
946	" n.sp.	ECHL	
947	" nitidus	ECH	
948	" id.	E	a
949	" n.sp.	SE	
950	" pusillus	H.C.S.E	
951	" id. ?	S	a
(952)	<i>Lithochrus pulchellus</i>	K.S.E	
(953)	<i>Megilla maculata</i>	H.	b
954	<i>Hippodamia maculata</i> var.	C.E.SL	
(955)	<i>Cycloneda sanguinea</i>	S.K.C.H.I.E	
(956)	<i>Psyllobora nana</i>	H.S.C.E	
(957)	<i>Chilocorus bioculatus</i>	S.E.C	
958	<i>Exochomus tripustulatus</i>	E	a
(959)	<i>Exochomus contristatus</i>	E.H.K.C	
960	? Brachyacantha <i>Hyperaspis fimbriolata</i> C.		a
960	Hyperaspis	C.E	
961	Brachyacantha <i>Hyperaspis</i> n.sp. Sch. <i>querceti</i>	# C.E	
962	<i>Hyperaspis bigeminata</i>	X H	a
963	" n.sp.	X B	a a
963a —	" proba	C.B.E S	a
964	" n.sp.		
X 965	" condulata ? n.sp.	E.H.C C.B.E	
(966)	<i>Hyperaspis militaris</i>	E.H.C	
967	<i>Scymnus cervicalis</i>	E.C.K.H.S	
+ 968	" n.sp.?	LEK	
+ 969	" n.sp.	C.S.H.E	
970	" <i>terminatus</i>	C.H.E.K	
971	" <i>ochroderus</i>	H	b
972	" <i>terminatus</i>	C	a
973	" <i>bioculatus</i>	H	a
X 974	" n.sp.	H	
975	" n.sp. <i>hyperaspis</i>	ESC	
976	? <i>Coccidula</i> n.sp. <i>Waymanus bidentatus</i>	S	a
X 977	<i>Pentilia</i> n.sp.	E.H	

Coccinellidae II - Heteroceridae

977a.	? ? <i>Pentilia</i> n.sp. }	E	α
978	? ? " id. } <i>minella</i>	C	
979	? ? id. <i>alleneid</i> <i>piccula</i>	S	
980	? ? <i>Euxemius</i> n. sp. <i>piccul</i> (sp. 1010?) n. sp. <i>id.</i> a most remarkable little insect, cannot be named	E	α has one tarsal joint less etc.
981	<i>Limnichus</i> ater <i>obcurus</i>	E	(Hemiptera etc.)
982	" <i>ovatus</i>	E.C.K.	
983	<i>Hololepta</i> 4-dentata	H.E	
984	<i>Hister</i> <i>depurator</i>	E	
985	" <i>abbreviatus</i>	E.C.H	
986	" <i>laevipes</i>	C.H	
987	" <i>incertus</i>	E	α
988	" <i>laevipes</i>	H.C	b.
989	" <i>indistinctus</i>	H.	a.
990	<i>Platysoma</i> <i>carolinum</i>	P.S	
991	" <i>pusellianum</i> ? <i>id.</i> var.	E	α
992	" <i>id.</i>	E	α
993	<i>Epierus</i> <i>regularis</i>	P.E.S	
994	" <i>pulicarius</i>	S.P.C	
* 995	" n.sp. <i>brunneipennis</i> <i>mar.</i>	E.H	
996	<i>Phelister</i> <i>subrotundus</i>	K	α
997	<i>Saprinus</i> <i>pennsylvanicus</i>	H.C.K.S.L	
* 998	" <i>assimilis</i>	C.H	
* 999	" n.sp. <i>permixtus</i> <i>dec</i> n.sp.	K	
* 1000	" <i>lucidulus</i> <i>ferrugineus</i> also known variety	S.H.C.K.L.E	
* 1001	" n.sp. <i>neglectus</i>	H.	α
1002	? <i>Trocterus</i> <i>Paromalus</i> <i>seminulum</i> <i>dec</i> n.sp.	P.	b
1003	<i>Plegaderus</i> <i>transversus</i>	P.	α
1004	" <i>Barbelini</i>	P.	α
1005	* <i>Acrilus</i> <i>exiguus</i>	P.	
* 1006	" n.sp. <i>datinus</i> n.sp. <i>dec</i>	K	
1007	<i>Bacanius</i> <i>misellus</i>	P.E	
1008	<i>Bacanius</i> <i>punctiformis</i>	S.H.P.C	
1009	<i>Heterocerus</i>	E.C.S.L.H	
1010	" <i>collaris</i>	E	
* 1011	" n.sp. (or wanted).	C.	

(1012)	<i>Chalcophora virginiensis</i>	L	α
(1013)	<i>Dicerca obscura</i>	H.E.C.	
(1014)	<i>Buprestis rufipes</i>	E	
(1015)	" <i>lineata</i>	C.	α
1016	<i>Chrysobothris hybernata</i>	H.E.	
(1017)	<i>Chrysobothris dentipes</i>	L	α
1018	" <i>femorata</i> nov.	H.C.	
1019	" <i>calcarata</i>	C.	α
1020	" n. sp.?	H.	α
1021	<i>Aermodora pulchella</i>	K.E.	
1022	" <i>sol.</i> nov.	E.B.	
(1023)	<i>Agrilus ruficollis</i>	C.	b.
1024	" n. sp.? near <i>interruptus</i>	K.	α
1025	<i>Rhaeboscelis tenuis</i> nov.	K.	α
1026	<i>Taphrocerus</i> n. sp.	C.K.	b.
(1027)	" <i>gracilis</i>	C.B.H.E.K.	
1028	" <i>agriloides</i> $\frac{2}{3}$	H.	α
1029	" (n. sp. Luc) <i>laevicollis</i>	E	α
1030	<i>Brachys</i> (n. sp. Schy) <i>fascifera</i> Schy	S.H.K.	
(1031)	" <i>ovata</i>	K.C.H.E	
1032	<i>Pachyscelus</i> (n. sp. Schy) <i>caeruleus</i> Schy n. sp.	K.C.E	
(1033)	<i>Drapetes rubricollis</i>	E	

Elatereidae I

1034	n.sp.	E	a
1035	Formax ladius	E	a
1036	striatus	K	a
1037	n.sp.?	S	a
1038	n.sp. <i>Microleptus mucidus</i>	E	a
(1039)	Anelastes Drurii	E	b
(1040)	Agrypnus Sallii	S. L. K.	
1041	Adelocera marmorata	E	a
1042	" n.sp. <i>vita</i> Say	E	a
(1043)	Lacori rectangularis	C. S. K. I.	
1043			
(1044)	Alaus oculatus	E	
(1045)	" myops	S. C.	
(1046)	Cardiophorus fenestratus	H.	
1047	" flavipes <i>floridus</i> (Horn 1871)	H. S.	
1048	" gagates	H.	b
1049	" id.	H. S.	
1050	? " flavipes. (large & greasy)	C. K.	b
(1051)	Esthesopus bicolor Horn.	E	b
1052	Elater	S	a
1053	" fuscatus	E	a
(1054)	Anchastus n.sp. <i>caesus</i>	K.	
1055	Monocrepidius lividus	E. K.	
1056	—— respertinus	I. E. C.	
1057	Aeolus elegans	H. E.	b
1058	Monocrepidius suturalis	E	
1059	—— blandulus	S. C.	
1060	—— curvatus var.	C	a
X 1061	—— lepidus = 1036	C.	
1062	—— bellus	E. S. C.	
1063	Melanotus	C. L.	
1064	" communis	E. C.	
1065	" id.	E	

Jan 1871 the count (find it in the type)

Elaeteridae II - Lampyridae I

1066	Melanotus hardly differs from 1063	H.	α
1067	" communis var.	K.	α
1068	" = 1063	H	b
1069	" n.sp.?	E	α.
1070	" communis var.	C.E	
1071	" id.	E	α
1072	? " clandestinus	E.C.K.L	
1073	Melanotus parumpunctatus	H.K.E	
1074	" dubius	H	
1075	" seems to be new	H.	α.
× 1076	seems to be new	H.S.C.	
1077	id. ♀	H.	
1078	— tenellus	H.	α
1079	Glyphonyx recticollis	E.B.	
1080	— testaceus	C.E.L.B.K.	
1081	Sericosomus selaceus	H.	
× 1082	Anchastus ^{longulus n.sp. dec. (det. Apr. '78)} (bicanaliculatus)	E.C.	
1083	Athous ^{n.sp. dec. debilis dec. (with a limited label) specimen sent with written label is A. crenellatus.}	L	α
1084	Ludius (Brigmus) hepaticus	K	α
(1085)	Orthosthetus infuscatus	E	
(1086)	Pyrophorus physoderus	K.	
(1087)	Pityobius anguinus	I.	α
1088	Cebrio (Selenodon) bicolor	S	α.
(1089)	Zenopsis picea	E	α
1090	Sandalus petrophysa	C.	α
1091	Cyphon modestus	H.C.K.P.E.S	
(1092)	Philodactyla serricollis	H.E.S	
(1093)	" elaterina	E.C.	
(1094)	Lycus lateralis	C	α
(1095)	Calopteron typicum	E	α
1096	Eros n.sp.?	E.C.K.	
1097	" canaliculatus	H.L.E.C	
1098	" id.	L.C.	b

Lampyridae II - Cleridae I

1099	<i>Eros modestus</i>	B.C.E.H.	
1100	" <i>id.</i> ?	B.E	b
1101	" <i>trilineatus</i> ♂	E.C.	
1102	" <i>id.</i> ♀	E.L	
1103	" <i>modestus</i> (small)	E	
1104	" n. sp.	E	
1105	<i>Photinus minutus</i> ♂	E.C	
1106	" <i>angulatus</i>	C.	
1107	" <i>(Pyrodesma) n. sp. nitidiventris</i> Lec n. sp.	C.	a
1108	" <i>id.</i> ♀ <i>id.</i>	E	a
1109	" <i>lucifer</i>	H.C.	b
1110	" <i>consanguinea</i>	C.	
+ 1111	" n. sp. <i>umbratus</i> Lec n. sp.	C.B.H.	
1112	" <i>lineella</i>	E.C.	
1113	" <i>consanguinea</i> .	H.E.	b
(1114)	<i>Photuris pennsylvanica</i>	C.E.K.L.	
1114a	" <i>id.</i> B. " Lec cannot distinguish from <i>pennsylvanica</i>		
(1115)	" <i>frontalis</i>	H.	
(1116)	<i>Phengodes plumosa</i>	H.	b
(1117)	<i>Chaetognathus</i> p <i>marginatus</i>	H.E.K.B.	
1118	<i>Telephorus</i> (<i>Polemios</i>) n. sp. marginatus	H.E.C.	
1119	" " <i>incisus</i>	E.C.	
1120	" " n. sp.	E.C.H.S.K.L.	
(1121)	<i>Lobetus abdominalis</i>	B.K.	
1122	<i>Collops nigriceps</i>	H.C.	
(1123)	<i>Tennopsophus bimaculatus</i> ♂ ♀	C.E.	
1123a	" n. sp. ♂ ♀ (<i>impressus</i> ♂ ♀)		
1124	<i>Pseudobaeus oblitus</i> ? (both sexes wanted)	E	a
1125	<i>Attalus circumscriptus</i>	C.H.	
1126	" <i>scincetus</i> par.	H.	a
(1127)	<i>Priocera castanea</i>	C.	a
(1128)	<i>Clerus thoracicus</i>	H.	b
(1129)	" <i>ichneumonius</i>	H.	b
1130	" <i>lunatus</i>	C.H.	
(1131)	<i>Hydrocera aegra</i>	C.K.	

List B, the ♂ sent Lec is distinct

Cleridae II - Cerambycidae I.

(1132)	<i>Chariessa pilosa</i>	E.C.	
(1133)	<i>Orthopleura ferricornis</i>	H.C.	b.
1134	" " ♂(?)	E	a
(1135)	<i>Corynetes rufipes</i>	H.	a.
(1136)	<i>Petalium bistratum</i>	K.H.C.E.	
1136a	<i>Enicobius granulatus</i> (n. sp.)		
(1137)	<i>Eupactus nitidus</i> (n. sp.)	H.	a.
X 1138	<i>Hemiptychus</i> n. sp. punctatus Dec. (n. sp.)	C.	
1138a	<i>Catorama punctulata</i> n. sp.		
1139	" <i>gravis</i>	C.	a.
1140	" <i>id. abbreviatus</i> n. sp. Dec.	E.C.	
1141	" n. sp. ♂ <i>debilis</i> Dec. n. sp.	E	b.
1142	" n. sp. ♂ <i>auctus</i> Dec. n. sp.	C.	b.
1143	<i>Protheca hispida</i>	E	a.
1144	<i>Catorama</i> <i>holosericea</i> Dec. n. sp. = 1656	E	a.
1145	<i>Dorcotoma setulosum</i> (n. sp.)	E	a.
1146	<i>Caenocera oculata</i>	E.K.	
(1147)	<i>Bostrychus bicornis</i>	E	b.
(1148)	<i>Amphicerus bicaudatus</i>	H.	
1149	<i>Sinoxylum declivis</i> <i>basilare</i> (n. sp.)	E	a.
1150	<i>Tetraprionera</i> <i>Schwarzi</i> Dec. n. sp. n. sp.	C.	b.
X 1151	? ? unknown to me	E	
1152	<i>Mallophon melanopus</i> ?	K.	
(1153)	" <i>dasytomus</i>	E	
(1154)	<i>Prionus laevigatus</i>	K.B.	
(1155)	" <i>fissicornis</i>	S.E.	
(1156)	<i>Enodicum cucujiforme</i>	E.	b.
1157	<i>Ceme rigida</i>	H.	
(1158)	<i>Chion cinctus</i>	H.C.	
(1159)	<i>Eberia stigma</i>	C.	a.
(1160)	<i>Elaphidion atomarium</i>	C.	b.
(1161)	" <i>inermis</i>	H.C.	
1162	" <i>incertum</i>	C.E.	b.
(1163)	" <i>mucronatum</i>	E.C.	
1164	" n. sp. <i>tectum</i> Dec. n. sp.	K.	a.

The smallest I have seen, only 3mm. long. My largest is 10.5 mm.

Letter Apr. 1st 1871 under the no. 11, mislabeled

See notes by G. in List B

See notes by Dec. G. in List B.

Dr. Horn thinks it allied to *Mythophaea*, but he is not sure. To me it seems to be a new genus, but I have not described it as it will require careful study. (Letter Apr. 1st 1871)

Cerambycidae II.

1165	<i>Elaphidion parallelum</i>	H.S	
1166	" <i>pernileum</i>	H.	a.
1167	<i>Stenosphenus notatus</i>	E	a
(1168)	<i>Phyton pallidum</i>	E	a
(1169)	<i>Pteroplatys floridanus</i>	H.	a.
1170	<i>Curinus dentatus</i>	E	b
(1171)	<i>Neoclytus fuscus</i>	E	a
(1172)	<i>Xylotrechus coloratus</i>	E	
(1173)	<i>Zagymnus clerinus</i>	E.H.	b.
(1174)	<i>Distenia undata</i>	E	a
1175	<i>Typocerus velutinus</i> $\frac{2}{3}$ var. <i>nobilis</i> .	E	
(1176)	" <i>sinuatus</i>	H.	a.
(1177)	" <i>zebratus</i>	C.S.	
(1178)	<i>Strangalia luteicornis</i>	E.	
(1179)	" <i>strigosa</i>	C.E	
(1180)	<i>Lypsimena fuscata</i>	H.C	
1181	<i>Ataxia crypta</i>	C.	
(1182)	<i>Acanthoderes quadrigibbus</i>	E	b
1183	<i>Leptostylus perplexus</i>	C.	b.
X 1184	—— <i>(n. sp.) transversatus Chev.</i>	C.E	
1185	—— <i>planidorsus</i>	E	a
1186	—— <i>aculifer</i> var.	E	a
(1187)	<i>Leptostylus planidorsus</i>	E	a
1188	—— <i>biustus</i>	E	a.
1189	—— <i>?</i>		

Bruchidae - Chrysomelidae I.

(1192)	<i>Caryoborus anthriticus</i>	C.H.S.L	
1198	<i>Bruchus floridus</i> ^{det. H.S.} (Horn 1911)	E	
1199	"	H.	
1200	" <i>albocutellatus</i> ^{det. H.S.} (Horn 1911)	E.	
1201	"	K.	
1202	"	E	a
1203	"	E	b
1204	<i>Spermophagus</i>	K	a

Cerambycidae II.

1165	<i>Elaphidion parallelum</i>	H.S	
1166	" <i>pumileum</i>	H.	a.
1167	<i>Stenosphenus notatus</i>	E	a
(1168)	<i>Phyton pallidum</i>	E	a
(1169)	<i>Pteroplatys floridanus</i>	H.	a.
1170	<i>Curus dentatus</i>	E	b
(1171)	<i>Neoclytus fuscus</i>	E	a
(1172)	<i>Xylotrechus coloratus</i>	E	
(1173)	<i>Zagymnus clerinus</i>	E.H.	b.
(1174)	<i>Distenia undata</i>	E	a
1175	<i>Typocerus velutinus</i> $\frac{3}{2}$ var. <i>mobilis</i> .	E	
(1176)	" <i>sinuatus</i>	H.	a.
(1177)	" <i>zebratus</i>	C.S.	
(1178)	<i>Strangalia luteicornis</i>	E.	
(1179)	" <i>strigosa</i>	C.E	
(1180)	<i>Lypsimena fuscata</i>	H.C	
1181	<i>Ataxia crypta</i>	C.	
(1182)	<i>Acanthoderes quadrigibbus</i>	E	b
1183	<i>Leptostylus perplexus</i>	C.	b.
X 1184	—— <i>(n. sp.) transversatus Chev.</i>	C.E	
1185	—— <i>planidorsus</i>	E	a
1186	—— <i>aculifer</i> var.	E	a
(1187)	<i>Leptostylus planidorsus</i>	E	a
1188	—— <i>biustus</i>	E	a.
1189	<i>Liopus cinereus</i>	K	a.
1190	<i>Zaphona hubbardi</i> Lec. n. gen. n. sp. gen. ign. n. sp. = 1896	E	a.
(1191)	<i>Hippopsis temniscata</i>	E.K.C.B.	
X 1192	<i>Spalacopsis stolata</i>	E	a.
1193	Mecas <i>Amphionycha ardens?</i>	B	a
X 1194	<i>Mecas femoralis</i>	C.	a.
1195	<i>Oberea</i> n. sp.	E.	a.
(1196)	<i>Thia pusilla</i>	C.	a.

See No 1369 L. collaris

In list B this is *Spalacopsis*
luffusa

40

Addenda

Anthridae

- | | | | |
|------|--|-----------------|-----|
| 1205 | <i>Ichneumon</i> sp. <i>xxv</i> <i>tuberculatus</i> ♀ | E. <i>quasi</i> | 125 |
| 1206 | <i>Toxares</i> <i>fascicularis</i> ♂ | E | 126 |
| 1207 | <i>Platygaster</i> <i>mixtus</i> ♂ | E | 127 |
| 1208 | " <i>mixtus</i> ♂ n. sp. | E F | 128 |
| 1209 | <i>Trypoxenus</i> <i>rectus</i> n. sp. | E | 129 |
| 1210 | <i>Exochus</i> <i>lugens</i> | E | 130 |
| 1211 | <i>Brachymeris</i> <i>affinis</i> | F T | 131 |
| 1212 | <i>Toxotropa</i> <i>pusillus</i> (n. g. n. sp.) | E | 132 |
| 1213 | <i>Brachymeris</i> <i>limbatus</i> | = 128 A | 133 |

Carabidae.

123 ? ?
 124 *Anthribus concolor*
 1205^N *Tachinotus maculatus*
 E. June
 1206 ? ? E. June
 124 *Anthribus concolor* L. T. H.
 125 ? ? I. a
 126 *Coleopterus lunatus*
 1207 ? ? P. *Cynemum*
 1208 ? ? E. T.
 1209 ? ? P.
 1210 ? ? E. b.
 1211 ? ? *Tetraneura Tunga* var.
 seeds of *Nejoma*
 1212 ? *Tunga* a.
 1213 = 1212(?) L. Ashby
 127 *Bradybanus* B.C.K.T.
 128 " K
 129 " K.C.E.
 130 ? *variosus* B.C.E.
 all shells not seen

EXTRA S
Warrant
F

1238 *Lepomis lunatus* T

Carabidae (Meloidae)

1222	<i>Lophocoma</i> sp. <i>timidus</i>	E	a	timidus
1223	<i>Platynus</i> <i>leucopus</i>	E		
1224	<i>Platynus</i> <i>leucopus</i>	E		
1225	<i>Loxandrus</i> <i>us</i> } <i>retangularis</i>	E		
1226	<i>Platynus</i> <i>id.</i> }	E		
1227	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E	b	
1228	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1229	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1230	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1231	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1232	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1233	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1234	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1235	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1236	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1237	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1238	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1239	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1240	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1241	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1242	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1243	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1244	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1245	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1246	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1247	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1248	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1249	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1250	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1251	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1252	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1253	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1254	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1255	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1256	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1257	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1258	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1259	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1260	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1261	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1262	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1263	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1264	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1265	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1266	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1267	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1268	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1269	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1270	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1271	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1272	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1273	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1274	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1275	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1276	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1277	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1278	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1279	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1280	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1281	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1282	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1283	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1284	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1285	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1286	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1287	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1288	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1289	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1290	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1291	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1292	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1293	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1294	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1295	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1296	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1297	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1298	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1299	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		
1300	<i>Laccophilus</i> <i>R. criaticus</i>	E		

Re 66
 on
 the
 of
 in 66-7

Hydrophilidae (Albenda)

1267	Hydrophilus sp.	T.	6	not det. (see 1)
1268	" "	T.	6	
1269	Stenotarsus punctulatus var. n. sp.	T.	6	
1270	" pumilus	A. G.		
1271	Polysphindus bipolus	A. G.		
1272	Hydrophilus subaeneus	T.	a	
1273	Cyclonotum allied to 2119, 21 but less rounded	E	(see B)	
	Trichopogon, sp.			
1274	Stenotarsus punctulatus	T.		
1275	Stenotarsus sp. micrus? n. sp.	E	11	
1276	Stenotarsus sp. Pimelodes leucolus	E		
1277	Stenotarsus sp.	E		
	Stenotarsus sp.			
1278	Stenotarsus sp. micrus	T.		
1279	" pumilus	T.	a	
1280	" subaeneus	E		
1281	Stenotarsus subaeneus	E	a	
1282	" pumilus	T.	b	
1283	Stenotarsus sp.	T. E.	b	
1284	Stenotarsus sp. - M. alternatus	T.		
1285	Stenotarsus sp. micrus	N	b	
1286	Stenotarsus sp.	T.	a	
1287	Stenotarsus sp.	E	a	
1288	Stenotarsus sp. micrus n. sp. dec. etc. but not a micrus form	T.	a	partly micrus. Ultra bas. from 1288
1289	Stenotarsus sp. micrus	E	a	partly micrus
1290	Stenotarsus sp. micrus	E		
1291	Stenotarsus sp. micrus	E		
1292	Stenotarsus sp. micrus	E		
1293	Stenotarsus sp. micrus	E		
1294	Stenotarsus sp. micrus	E		
1295	Stenotarsus sp. micrus	E		
1296	Stenotarsus sp. micrus	E		
1297	Stenotarsus sp. micrus	E		
1298	Stenotarsus sp. micrus	E		
1299	Stenotarsus sp. micrus	E		
1300	Stenotarsus sp. micrus	E		

EXTRA S

Warran

(Sca. obscurus) *Albula*1291 *Amphiprion* sp. n. 37 near *A. ruber*1292 *Amphiprion* *A. nicaus* 69

1293 " sp. n. sp. 8

1294 " sp. n. sp.

1295 " sp. nicaus 400. T

1296 " *X. latifrons* 372

1297 " sp. id 374

1298 " sp.

1299 *Patellula* sp.1300 *Patellula* *Patellula pygmaea*1301 *Gobiosoma* *G. pubescens* 61302 *Gobiosoma* *G. pubescens*1303 " *G. pubescens**Chrysomelidae*1304 *Lamproloma* *L. viridis*1305 *Lamproloma* *L. viridis*1306 " *L. viridis*1307 *Chrysomela* *C. viridis*1308 *Chrysomela* *C. viridis*1309 *Chrysomela* *C. viridis*1310 *Chrysomela* *C. viridis*1311 *Chrysomela* *C. viridis*1312 *Chrysomela* *C. viridis*1313 *Chrysomela* *C. viridis*1314 *Chrysomela* *C. viridis*1315 *Chrysomela* *C. viridis*1316 *Chrysomela* *C. viridis*1317 *Chrysomela* *C. viridis*1318 *Chrysomela* *C. viridis*1319 *Chrysomela* *C. viridis*1320 *Chrysomela* *C. viridis*1321 *Chrysomela* *C. viridis*1322 *Chrysomela* *C. viridis*1323 *Chrysomela* *C. viridis*1324 *Chrysomela* *C. viridis*1325 *Chrysomela* *C. viridis*

- 1323 *Hypodamia* *sp.* *T.* *a*
- 1324 *Paratoma* *crinitatrons* *T.* *a*
- 1325 *Ceromyces* *sp.* *T.* *a*
- 1326 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1327 " *n. sp. indigopla* *Sum.* *b*
- 1328 *Grapholus* *exapta* *T.* *a*
- 1329 *Grapholus* *sp.* *T.* *a*
- 1330 " *sp.* *T.* *a*
- 1331 *Cyrtodactylus* *sp.* *T.* *a*
- 1332 " *sp.* *T.* *a*
- 1333 *Grapholus* *sp.* *Sum.* *a*
- 1334 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1335 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1336 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1337 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1338 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1339 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1340 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1341 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1342 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1343 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1344 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1345 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1346 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1347 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1348 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1349 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1350 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1351 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1352 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1353 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1354 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1355 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1356 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1357 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1358 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1359 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1360 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1361 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1362 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1363 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1364 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1365 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1366 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1367 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1368 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1369 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1370 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1371 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1372 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1373 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1374 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1375 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1376 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1377 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1378 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1379 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1380 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1381 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1382 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1383 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1384 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1385 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1386 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1387 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1388 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1389 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1390 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1391 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1392 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1393 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1394 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1395 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1396 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1397 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1398 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1399 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1400 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1401 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1402 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1403 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1404 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1405 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1406 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1407 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1408 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1409 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1410 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1411 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1412 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1413 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1414 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1415 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1416 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1417 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1418 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1419 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1420 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1421 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1422 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1423 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1424 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1425 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1426 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1427 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1428 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1429 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1430 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1431 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1432 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1433 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1434 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1435 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1436 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1437 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1438 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1439 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1440 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1441 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1442 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1443 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1444 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1445 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1446 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1447 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1448 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1449 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1450 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1451 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1452 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1453 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1454 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1455 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1456 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1457 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1458 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1459 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1460 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1461 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1462 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1463 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1464 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1465 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1466 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1467 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1468 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1469 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1470 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1471 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1472 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1473 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1474 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1475 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1476 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1477 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1478 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1479 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1480 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1481 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1482 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1483 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1484 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1485 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1486 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1487 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1488 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1489 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1490 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1491 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1492 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1493 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1494 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1495 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1496 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1497 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1498 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1499 " *sp.* *Sum.* *a*
- 1500 " *sp.* *Sum.* *a*

1353 *allied to Lycopos* // *Acadus* *Lignamptus longipennis* *l. n. sp. n. sp.*
 1354 *allied to Lycopos* // *Acadus* *Stenochlamys* *l. n. sp. n. sp.*

Cerambycidae

1355	<i>Exochus sphaericalis</i>	<i>Sphaericalis</i>	a
1356	<i>Exochus brevicollis</i>	<i>Brevicollis</i>	2
1357	<i>Exochus truncatus</i>	<i>Truncatus</i>	2
1358	<i>Exochus montanus</i>	<i>Montanus</i>	1
1359	<i>Exochus quadrifasciatus</i>	<i>Quadrifasciatus</i>	1
1360	<i>Exochus auricularis</i>	<i>Auricularis</i>	6
1361	<i>Exochus subpallidus</i>	<i>Subpallidus</i>	a
1362	<i>Exochus maculatus</i>	<i>Maculatus</i>	6
1363	<i>Exochus laticollis</i>	<i>Laticollis</i>	2
1364	<i>Exochus scutellatus</i>	<i>Scutellatus</i>	6
1365	<i>Exochus Enryptus lateralis</i>	<i>Enryptus lateralis</i>	2 specimens found, (1st & 2nd)
1366	<i>Exochus alternatus</i>	<i>Alternatus</i>	2
1367	<i>Exochus alternatus</i>	<i>Alternatus</i>	6
1368	<i>Exochus alternatus</i>	<i>Alternatus</i>	6
1369	<i>Exochus alternatus</i>	<i>Alternatus</i>	6
1370	<i>Exochus alternatus</i>	<i>Alternatus</i>	6
1371	<i>Exochus alternatus</i>	<i>Alternatus</i>	6
1372	<i>Exochus alternatus</i>	<i>Alternatus</i>	6
1373	<i>Exochus alternatus</i>	<i>Alternatus</i>	6
1374	<i>Exochus alternatus</i>	<i>Alternatus</i>	6
1375	<i>Exochus alternatus</i>	<i>Alternatus</i>	6
1376	<i>Exochus alternatus</i>	<i>Alternatus</i>	6
1377	<i>Exochus alternatus</i>	<i>Alternatus</i>	6
1378	<i>Exochus alternatus</i>	<i>Alternatus</i>	6

Meloidae

1379	<i>Exochus longipennis</i>	<i>Longipennis</i>	1
1380	<i>Exochus longipennis</i>	<i>Longipennis</i>	1
1381	<i>Exochus longipennis</i>	<i>Longipennis</i>	1

Umbellales1382 *Cucurbit* sp. near *Cossalis*1. *Umbell* ? *Umbell* ? *Umbell* ? *Umbell* ?

1383 " " "

2

1384 " " "

3

1385 " " "

4

Curculionidae

1386 ?

1386 a & b } *Epiceus gemmatellus*

c.

a

formidatus

1387 ?

T. *Umbell*.

1388 ?

h

b.

1389 ?

} *Agrophus bellus*T. *Umbell*.

b.

bellus

1390 ?

T. *Umbell*.

x

1391 ?

Epiceus bellus

E

1392 ?

Epiceus bellus

T

1393 ?

id id

T

a

1394 ?

id id

T

a

1395 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

a

1396 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1397 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1398 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

a

1399 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

a

1400 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

a

1401 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1402 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1403 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1404 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1405 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1406 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1407 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1408 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1409 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1410 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1411 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1412 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1413 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1414 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1415 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1416 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1417 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1418 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1419 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1420 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1421 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1422 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1423 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1424 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1425 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1426 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1427 ?

Macrops in *Umbell* ?T. *Umbell*.

b

1917	X <i>Macros</i> <i>Macros</i> <i>Macros</i>	T.	a	l. l. l.
1918	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a	
1919	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T. F.	b	
1920	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T.	a	
1921	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a	
1922	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T.	a	
1923	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T.	b	
1924	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	Secret.	a	Report on the future study.
1925	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E. N. T. J.		
1926	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T. E. J. Secret.		
1927	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T. E. J. Secret.		
1928	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E		
1929	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E. N.		
1930	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T. F.		
1931	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T.	a	
1932	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E	a	
1933	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	N.	b	
1934	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E. F.	b	
1935	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T.	a	
1936	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T.		
1937	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E		
1938	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T.	a	
1939	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	H. H. H.	a	
1940	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T.	b	
1941	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T.	a	
1942	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E		
1943	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T.	a	
1944	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T.	a	
1945	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E		
1946	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T.	a	
1947	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	H. H. H.	a	
1948	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T.	b	
1949	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T.	a	
1950	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E		
1951	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T.	a	
1952	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E		
1953	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	T.	a	
1954	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E. N. H. H.		
1955	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	Secret.	a	
1956	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E. F.	b	
1957	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	Secret.	a	
1958	<i>Macros</i> <i>Macros</i>	E. F.		

1891	<i>Beulium</i> <i>setibarium</i>	♂	6	
1892	<i>Cryptodryadus</i> n. sp. <i>helveticus</i> n. sp.	♂		allied to n. sp.
1893	<i>Conotrachelus</i> n. sp. <i>verticalis</i> n. sp.	♂	6	
1894	<i>Cryptodryadus</i> <i>abundans</i>	♂		
1895	" <i>oblongus</i>	♂		
1896	" <i>minutissimus</i>	♂		
1897	<i>Pezomachus</i> <i>pietris</i>	♂	a	
1898	<i>Captivus</i> <i>scutellus</i>	♂		
1899	" <i>varius</i>	♂	a	
1900	<i>Lygobius</i> sp. <i>Coeliodes</i> <i>deumstoe</i> <i>H. sp.</i> , <i>exilis</i> <i>α</i> , <i>β</i> , <i>γ</i> , <i>δ</i> , <i>ε</i> , <i>ζ</i> , <i>η</i> , <i>θ</i> , <i>ι</i> , <i>κ</i> , <i>λ</i> , <i>μ</i> , <i>ν</i> , <i>ξ</i> , <i>ο</i> , <i>π</i> , <i>ρ</i> , <i>σ</i> , <i>τ</i> , <i>υ</i> , <i>φ</i> , <i>χ</i> , <i>ψ</i> , <i>ω</i>	♂		
1901	<i>Platymachus</i> <i>agassizianus</i>	♂	6	(= 1891 <i>hirsutus</i> St.)
1902	<i>Macropalpus</i> <i>ulimadus</i>	♂	e	
1903	<i>Baris</i> <i>infestabilis</i> = 84 <i>Pla</i>	♂	a	
1904	"	♂	a	
1905	" <i>Baris</i> <i>ana</i>	♂	a	
1906	"	♂	a	
1907	<i>Pachybaris</i> <i>picturatus</i> n. sp.	♂	a	
1908	" <i>anthracinus</i> = 87	♂		
1909	<i>Pachybaris</i> <i>porosus</i> = 87 (n. sp.)	♂		
1910	<i>Stethobaris</i> <i>corpulentus</i> (n. sp.)	♂	A	
1911	<i>Lygobius</i> <i>concolor</i> (n. sp.)	♂	6	
1912	<i>Pseudobaris</i> <i>impressus</i>	♂		
1913	" <i>albatus</i> (n. sp.)	♂		
1914	<i>Lygobius</i> <i>concolor</i> (n. sp.)	♂		
1915	<i>Centurus</i> n. sp. <i>pilicornis</i> n. sp.	♂	♂ small variety	
1916	<i>Centurus</i> <i>luciae</i> (n. sp.)	♂		
1917	" <i>orbicollis</i> (n. sp.)	♂	a	
1918	<i>Centurus</i> <i>canus</i> (n. sp.)	♂	a	
1919	<i>Spinothrips</i> <i>punctatus</i>	♂		
1920	" <i>punctatus</i>	♂		
1921	<i>Centurus</i> <i>canus</i>	♂	6	

- | No. | Species | Locality | Notes |
|------|--|----------|-------|
| 1871 | <i>Spangolium</i> N. J. ae | | |
| 1872 | " n. sp. <i>maculalis</i> | | |
| 1873 | " n. sp. <i>parvulus</i> | | |
| 1874 | " n. sp. <i>apicalis</i> a. sp. | | |
| 1875 | " n. sp. <i>near pumilus</i> | | |
| 1876 | " <i>apicalis</i> = 1872 | | |
| 1877 | " n. sp. <i>varius</i> | | |
| 1878 | " n. sp. <i>near pumilus</i> | | |
| 1879 | " sp. — 1875. | | |
| 1880 | <i>Trypoxenus minutus</i> | | |
| 1881 | <i>Enantostomus rubens</i> | | |
| 1882 | <i>Enantostomus concolor</i> | | |
| 1883 | " <i>pinguis</i> | | |
| 1884 | <i>Mesites</i> | | |
| 1885 | <i>Trypoxenus</i> <i>reflexus</i> a. sp. f | | |
| 1886 | <i>Trypoxenus</i> <i>reflexus</i> | | |
| 1887 | <i>Trypoxenus</i> <i>reflexus</i> | | |
| 1888 | <i>Trypoxenus</i> <i>reflexus</i> | | |
| 1889 | <i>Trypoxenus</i> <i>reflexus</i> | | |
| 1890 | <i>Trypoxenus</i> <i>reflexus</i> | | |
| 1891 | <i>Trypoxenus</i> <i>reflexus</i> | | |
| 1892 | <i>Trypoxenus</i> <i>reflexus</i> | | |
| 1893 | <i>Trypoxenus</i> <i>reflexus</i> | | |
| 1894 | <i>Trypoxenus</i> <i>reflexus</i> | | |
| 1895 | <i>Trypoxenus</i> <i>reflexus</i> | | |
| 1896 | <i>Trypoxenus</i> <i>reflexus</i> | | |
| 1897 | <i>Trypoxenus</i> <i>reflexus</i> | | |
| 1898 | <i>Trypoxenus</i> <i>reflexus</i> | | |
| 1899 | <i>Trypoxenus</i> <i>reflexus</i> | | |
| 1900 | <i>Trypoxenus</i> <i>reflexus</i> | | |

1500 *Agrostis* sp. near *pauciflorus*
 1501 *Agrostis* X *abnormis*
 1502 A 1 *corniculatus*
 1503 *Agrostis* *capitata*
 1504 *Agrostis* *fulvicaulis*
 1505 *Agrostis* *sp.*
 1506 *Agrostis* *sp.*
 1507 *Agrostis* X *negundo*
 1508 *Agrostis* X *sp. debilis*
 1509 *Agrostis* X *sp. carolinensis*
 1510 *Agrostis* *subserotus*
 1511 *Agrostis* X *curvatus*
 1512 *Agrostis* X *perfoliatus*
 1513 *Agrostis* *simplex*
 1514 *Agrostis* X *sp. ?* *perfoliatus*

Agrostis
 1515 *Agrostis* *sp.*
 1516 *Agrostis* *sp.*
 1517 *Agrostis* *sp.*
 1518 *Agrostis* *sp.*
 1519 *Agrostis* *sp.*
 1520 *Agrostis* X *sp.*
 1521 *Agrostis* *sp.*
 1522 *Agrostis* *sp.*
 1523 *Agrostis* *sp.*
 1524 *Agrostis* *sp.*
 1525 *Agrostis* *sp.*
 1526 *Agrostis* *sp.*
 1527 *Agrostis* *sp.*
 1528 *Agrostis* *sp.*
 1529 *Agrostis* *sp.*
 1530 *Agrostis* *sp.*
 1531 *Agrostis* *sp.*
 1532 *Agrostis* *sp.*
 1533 *Agrostis* *sp.*
 1534 *Agrostis* *sp.*
 1535 *Agrostis* *sp.*
 1536 *Agrostis* *sp.*
 1537 *Agrostis* *sp.*
 1538 *Agrostis* *sp.*
 1539 *Agrostis* *sp.*
 1540 *Agrostis* *sp.*
 1541 *Agrostis* *sp.*
 1542 *Agrostis* *sp.*
 1543 *Agrostis* *sp.*
 1544 *Agrostis* *sp.*
 1545 *Agrostis* *sp.*
 1546 *Agrostis* *sp.*
 1547 *Agrostis* *sp.*
 1548 *Agrostis* *sp.*
 1549 *Agrostis* *sp.*
 1550 *Agrostis* *sp.*
 1551 *Agrostis* *sp.*
 1552 *Agrostis* *sp.*
 1553 *Agrostis* *sp.*
 1554 *Agrostis* *sp.*
 1555 *Agrostis* *sp.*
 1556 *Agrostis* *sp.*
 1557 *Agrostis* *sp.*
 1558 *Agrostis* *sp.*
 1559 *Agrostis* *sp.*
 1560 *Agrostis* *sp.*
 1561 *Agrostis* *sp.*
 1562 *Agrostis* *sp.*
 1563 *Agrostis* *sp.*
 1564 *Agrostis* *sp.*
 1565 *Agrostis* *sp.*
 1566 *Agrostis* *sp.*
 1567 *Agrostis* *sp.*
 1568 *Agrostis* *sp.*
 1569 *Agrostis* *sp.*
 1570 *Agrostis* *sp.*
 1571 *Agrostis* *sp.*
 1572 *Agrostis* *sp.*
 1573 *Agrostis* *sp.*
 1574 *Agrostis* *sp.*
 1575 *Agrostis* *sp.*
 1576 *Agrostis* *sp.*
 1577 *Agrostis* *sp.*
 1578 *Agrostis* *sp.*
 1579 *Agrostis* *sp.*
 1580 *Agrostis* *sp.*
 1581 *Agrostis* *sp.*
 1582 *Agrostis* *sp.*
 1583 *Agrostis* *sp.*
 1584 *Agrostis* *sp.*
 1585 *Agrostis* *sp.*
 1586 *Agrostis* *sp.*
 1587 *Agrostis* *sp.*
 1588 *Agrostis* *sp.*
 1589 *Agrostis* *sp.*
 1590 *Agrostis* *sp.*
 1591 *Agrostis* *sp.*
 1592 *Agrostis* *sp.*
 1593 *Agrostis* *sp.*
 1594 *Agrostis* *sp.*
 1595 *Agrostis* *sp.*
 1596 *Agrostis* *sp.*
 1597 *Agrostis* *sp.*
 1598 *Agrostis* *sp.*
 1599 *Agrostis* *sp.*
 1600 *Agrostis* *sp.*

Agrostis
 1601 *Agrostis* *sp.*
 1602 *Agrostis* *sp.*
 1603 *Agrostis* *sp.*
 1604 *Agrostis* *sp.*
 1605 *Agrostis* *sp.*
 1606 *Agrostis* *sp.*
 1607 *Agrostis* *sp.*
 1608 *Agrostis* *sp.*
 1609 *Agrostis* *sp.*
 1610 *Agrostis* *sp.*
 1611 *Agrostis* *sp.*
 1612 *Agrostis* *sp.*
 1613 *Agrostis* *sp.*
 1614 *Agrostis* *sp.*
 1615 *Agrostis* *sp.*
 1616 *Agrostis* *sp.*
 1617 *Agrostis* *sp.*
 1618 *Agrostis* *sp.*
 1619 *Agrostis* *sp.*
 1620 *Agrostis* *sp.*
 1621 *Agrostis* *sp.*
 1622 *Agrostis* *sp.*
 1623 *Agrostis* *sp.*
 1624 *Agrostis* *sp.*
 1625 *Agrostis* *sp.*
 1626 *Agrostis* *sp.*
 1627 *Agrostis* *sp.*
 1628 *Agrostis* *sp.*
 1629 *Agrostis* *sp.*
 1630 *Agrostis* *sp.*
 1631 *Agrostis* *sp.*
 1632 *Agrostis* *sp.*
 1633 *Agrostis* *sp.*
 1634 *Agrostis* *sp.*
 1635 *Agrostis* *sp.*
 1636 *Agrostis* *sp.*
 1637 *Agrostis* *sp.*
 1638 *Agrostis* *sp.*
 1639 *Agrostis* *sp.*
 1640 *Agrostis* *sp.*
 1641 *Agrostis* *sp.*
 1642 *Agrostis* *sp.*
 1643 *Agrostis* *sp.*
 1644 *Agrostis* *sp.*
 1645 *Agrostis* *sp.*
 1646 *Agrostis* *sp.*
 1647 *Agrostis* *sp.*
 1648 *Agrostis* *sp.*
 1649 *Agrostis* *sp.*
 1650 *Agrostis* *sp.*
 1651 *Agrostis* *sp.*
 1652 *Agrostis* *sp.*
 1653 *Agrostis* *sp.*
 1654 *Agrostis* *sp.*
 1655 *Agrostis* *sp.*
 1656 *Agrostis* *sp.*
 1657 *Agrostis* *sp.*
 1658 *Agrostis* *sp.*
 1659 *Agrostis* *sp.*
 1660 *Agrostis* *sp.*
 1661 *Agrostis* *sp.*
 1662 *Agrostis* *sp.*
 1663 *Agrostis* *sp.*
 1664 *Agrostis* *sp.*
 1665 *Agrostis* *sp.*
 1666 *Agrostis* *sp.*
 1667 *Agrostis* *sp.*
 1668 *Agrostis* *sp.*
 1669 *Agrostis* *sp.*
 1670 *Agrostis* *sp.*
 1671 *Agrostis* *sp.*
 1672 *Agrostis* *sp.*
 1673 *Agrostis* *sp.*
 1674 *Agrostis* *sp.*
 1675 *Agrostis* *sp.*
 1676 *Agrostis* *sp.*
 1677 *Agrostis* *sp.*
 1678 *Agrostis* *sp.*
 1679 *Agrostis* *sp.*
 1680 *Agrostis* *sp.*
 1681 *Agrostis* *sp.*
 1682 *Agrostis* *sp.*
 1683 *Agrostis* *sp.*
 1684 *Agrostis* *sp.*
 1685 *Agrostis* *sp.*
 1686 *Agrostis* *sp.*
 1687 *Agrostis* *sp.*
 1688 *Agrostis* *sp.*
 1689 *Agrostis* *sp.*
 1690 *Agrostis* *sp.*
 1691 *Agrostis* *sp.*
 1692 *Agrostis* *sp.*
 1693 *Agrostis* *sp.*
 1694 *Agrostis* *sp.*
 1695 *Agrostis* *sp.*
 1696 *Agrostis* *sp.*
 1697 *Agrostis* *sp.*
 1698 *Agrostis* *sp.*
 1699 *Agrostis* *sp.*
 1700 *Agrostis* *sp.*

Alma

1831 *Sagittaria* sp.

Leptocarpus

1832 *Tofieldia*

1833 " *n. murra!*

1834 " *n. sp.*

1835 " *n. b. (articulata) Schum.*

L. murra

1836 *Truncat. subquadrata*

1837 *Aligama angustata*

1838 *L. angustata*

1839 *L. angustata*

1840 *L. angustata*

1841 *Stenodonta papillata*

1842 *Chloros. Pteris. elongata*

1843 " *S. punctata*

1844 " *angulata*

1845 " *angulata*

1846

1847

1848

1849 *Chloros. Pteris. elongata*

1850 *Chloros. Pteris. elongata*

1851 *Chloros. Pteris. elongata*

1852 *Chloros. Pteris. elongata*

1853 *Chloros. Pteris. elongata*

1854 *Chloros. Pteris. elongata*

1855 *Chloros. Pteris. elongata*

1856 *Chloros. Pteris. elongata*

1857 *Chloros. Pteris. elongata*

1858 *Chloros. Pteris. elongata*

1859 *Chloros. Pteris. elongata*

1860 *Chloros. Pteris. elongata*

1831

1832

1833

1834

1835

1836

1837

1838

1839

1840

1841

1842

1843

1844

1845

1846

1847

1848

1849

1850

1851

1852

1853

1854

1855

1856

1857

1858

1859

1860

1861

1862

1863

1864

1865

1866

1867

1868

1869

1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

very near murra, but diff.

very near simplex of Schum.



very near
for further
study

very near

very near
with any genus in the time

Notes on some algae from Florida

Larva of *Chlaenius prasinus*

Coproporus laevis

Megalops iaculatus

Auracius rufescens

Margarinus ruber

Normatidium filiforme

Sosylus costatus

Eochorus marginipennis

Cephaloscyphus minimus

Cryptus hepaticus

Hydnocera rufipes

Chelya 8-guttata

Sent to La without Number X. acuticulus 2 specimens

Lagridae

1667	Statina sp.	very near <i>gagatina</i> <i>Mathematica</i>	♂	α
1668	<i>Stenocryptus</i> <i>concolor</i>		♂	α
1669	<i>Stenus</i> <i>pallens</i>	var. <i>diff.</i> - <i>pallens</i> <i>La B.</i>	♂	α
1670	<i>Staphylinus</i> n. sp. (<i>annuus</i> ?)	<i>testaceus</i> <i>an die</i>	♂	α
1670a	"	"	♂	α
1671	"	<i>laevis</i>	♂	α
1672	"	<i>laevis</i>	♂	α
1673	"	<i>multifer</i> <i>La B.</i> n. sp. (<i>ap.</i> ?)	♂	α
1674	"	" (<i>near fasciatus</i> <i>La B.</i>)	♂	α
1675	"	" <i>picens</i> ♀ = 5977	♂	α
1676	<i>Staphylinus</i> n. sp. (<i>pt.</i> ?)	<i>sericea</i>	♂	α
1677	<i>Lymphora</i> <i>rugosa</i>		♂	α

Morsell, Dae

1678	<i>Morsella</i> n. sp.	<i>angulata</i> n. sp. <i>La B.</i>	♂	α
1679	"	"	♂	α
1680	"	"	♂	α
1681	"	"	♂	α
1682	"	"	♂	α
1683	"	"	♂	α
1684	"	"	♂	α
1685	"	"	♂	α
1686	"	"	♂	α

Staphylinidae

1687	<i>Placura</i> <i>respecta</i>		♂	α
1688	<i>Placura</i> <i>fuscipes</i>		♂	α
1689	<i>Homalota</i> <i>plana</i>		♂	α
1690	<i>Mycetoporus</i> n. sp.		♂	α
1691	<i>Lindius</i> <i>cribrifer</i>		♂	α
1692	"		♂	α
1693	"		♂	α
1694	"		♂	α
1695	<i>Phitidius</i> <i>unicus</i>		♂	α
1696	"		♂	α
1697	<i>Dactyloctenium</i> n. sp.		♂	α

1698 *Leptocarpus* *peruv.* n. sp. *superum?*

1699 *Cryptocarpus* *luteobrunneus* ♂ & *obliquum*

1700 " n. sp. *lugubris*

1701 *Comus* n. sp.

1702 " *latipes* *summa* acc.

1703 *Lispinus* *tenax*

1559	<i>Tetaneura longicauda</i>			
1560	<i>Euclyptus rufipes</i>			
1561	<i>Monotoma producta</i>	<i>Rhyssobryonia</i>	K	
1562	" <i>picipes</i>		E	
1563	<i>Microsoma cylindricum</i>	<i>Tropidobryonia</i>	F	
1564	<i>Tetraneura viciae</i>		F. E.	
1565	<i>Calathea</i> n. sp. <i>serotina</i> ?	<i>Hippobryonia</i>	F	α
1566	" <i>Carpodites</i> sp. <i>carrobor</i>		F.	
1567	<i>Carpodites lucidus</i>	<i>Muraena</i> <i>Thalassidroma</i>	F. E.	
1568	<i>Brachypeplus glaber</i> <i>Thalassidroma</i> ?		E.	In list 88. This number is det ^d by Lec. <i>Brachypeplus</i> n. sp. seems not before found in U.S. occurs in West Indies (Linckum)
1569	" n. sp. (<i>princeps</i> ?)		N. E.	6 (5 species in list 88)
1570	<i>Phaenocarpa</i> n. sp. (<i>parvula</i> ?)		E.	In list 88 - "probably var. of <i>putchellus</i>
1571	<i>Phaenocarpa</i> n. sp.		J. H. Mab.	6
1572	"		N.	α
1573	"		F. E.	6
1574	"		F.	6
1575	"		E.	α
1576	<i>Phalacrus</i> sp.		F.	α
1577	<i>Anisocalia similis</i>	<i>Coccinellidae</i>	F.	α
1578	<i>Exochomus narguispermis</i>		E.	
1579	<i>Brachycantha dentata</i>		F.	6
1580	= 961 var. <i>Brachycantha querceti</i> Schy n. sp.		E.	α
1581	<i>Sagittaria</i> sp. <i>Pentilia misella</i> - 978		N. F. E.	
1582	" n. sp.		F.	6
1583	"		F.	α
1584	" n. sp.		J. K. E.	
1585	" n. sp.		F.	α

1586	<i>Scymnus</i> n. sp.	T.	b.
1587	<i>Pentelica</i> <i>misella</i> + Zimm.	T.	
1588	<i>Cephaloscyphus</i> <i>immensuratus</i>	E.	See list N. this has in <i>descendens</i> <i>reperendarius</i>
1589	(fragment) Dermestide allied to <i>Apsectrus</i> & <i>Trinodes</i> <i>Byrrhus</i> <i>Jae</i>		a
1590	<i>Limonioides</i> n. sp. <i>fulvus</i>	A.	a
as number	<i>Byrrhus</i> <i>setosus</i> <i>See</i> n. sp. <i>caproni</i>		
1591	<i>Pelonioides</i> <i>obscurus</i>	E.	
1592	<i>Stenelmis</i>	T.	a
	<i>Hosteridae</i>		
1593	<i>Hoster</i> <i>americanus</i>	E. <i>Sunt</i> O. T.	
1594	" <i>parallelus</i>	T.	
1595	" <i>attenuatus</i>	T.	a
1596	" <i>cythodinus</i>	T.	
1597	<i>Paronoides</i>	E.	a
1598	<i>Anaglyptus</i> <i>marginalis</i>	T.	
1599	<i>Scymnus</i> <i>conformis</i>	T.	a
1600	" <i>sphaeroides</i>	O.	a
1601	" <i>glacius</i>	E. T. O.	
1602	<i>Atrypa</i>	E.	
	<i>Buprestis</i> <i>Jae</i>		
1603	<i>Astenodes</i> <i>calcarata</i> Chev.	E.	
1604	<i>Acmaeodera</i> <i>culla</i>	T.	b.
1605	<i>Anthaxia</i> n. sp.	T.	b.
	near <i>viridicollis</i>		
1606	" <i>ovata</i> ♂	T.	a
1607	" <i>flavimana</i>	T.	a
1608	<i>Agrius</i> <i>postocollis</i>	E.	a
1609	" sp. = 1610	T.	a
1610	" <i>imbellis</i> C.	E.	
	<i>Throscidae</i>		
1611	<i>Brachys</i> <i>terselata</i>	T.	
1612	<i>Throscus</i> <i>imbellis</i>	T.	

1613	<i>Throscus</i> sp. <i>constrictor</i>	T.	α
1614	" n. sp.	T.	α
1615	" n. sp.	E. T. near <i>carinifrons</i> of Europe	
1616	<i>Drapetes</i> agrestis <i>geminatus</i>	E	b
1617	" <i>† pustulatus</i>	T	α
1618	<i>Fornax</i> sp. <i>bicolor</i> ♂	E	α
1619	<i>Nematodes punctatus</i> n. sp. Lec. ? " gen near <i>Nematodes</i> sec. form	E	α
1620	† <i>Esseuensis</i> <i>Fornax</i> n. sp.	E	α
1621	† <i>Microthagus</i> <i>inucidus</i> = 1038 Bonn.	E	b
1622	<i>Hemirhipus fascicularis</i>	E	α
1623	<i>Cardiophorus</i> n. sp.	Sumt.	
1624	4 <i>Dejeanii</i>	K. F.	b
1625	<i>Horistonotus Uhleri</i> (let. Jan 29 th 78) specimens for N. Sinyama 4 floridæ ♂	N. O.	
1626	= <i>Stater fuscatus</i>	E. T.	b.
1627	† <i>Anchastus binus</i>	E.	α
1627a	<i>Anchastus</i> n. sp. = 1631 <i>fuscus</i> n. sp. Lec.		
1628	? <i>Monooregus</i> <i>vespertinus</i> var.	N.	α
1629	♂ " <i>lutealis</i> ♂	Hillb. T.	
1630	" <i>lepidus</i> = 1061	T	
1631	Throscus <i>Anchastus</i> (n. sp.) <i>fuscus</i> n. sp. Lec.	E.	b
1632	Asaphes <i>Megapenthes</i> n. sp. <i>Sturmi</i> (Germ)	E	α
1633	<i>Cyphus</i> (n. sp.) <i>impressus</i> n. sp. Lec.	T. E.	
1634	" <i>punctatus</i>	A.	
1635	Lathropia n. sp. <i>Lycus</i> var near <i>lateralis</i> <i>Lathropidae</i>	E	
1636	<i>Lucidota</i> n. sp. & <i>luteicollis</i> Lec n. sp.	O. Sumt. Hillb.	
1637	" <i>atra</i>	E	α
1638	<i>Telephorus</i> <i>Podabrus</i> n. sp. near <i>scitulus</i> (Jan 78)	E. Sumt.	
1639	<i>Podabrus</i> sp. <i>rugosulus</i>	T.	

1640	<i>Telephorus</i> x <i>missellus</i> ? <i>imbecillis</i> (not <i>missellus</i> : Jan '78).	T	b.
1640a	" <i>id</i> ?		
1641	<i>Mallophagus occipitalis</i>	T	a
1642	<i>Tennopsophus</i> n. sp.	A. Sumt.	
1643	<i>Trichodes apivorus</i>	E. Hillab. T.	
1644	<i>Clerus</i> x <i>rosmarinus</i>	T	b
1645	<i>Hydrocera rufipes</i> ?	T	b.
1646	" sp.	E.	a
1647	<i>Cregya vetusta</i>	E.	a
1648	" <i>oculata</i>	T.	a
1649	<i>Phryganea americana</i>	<u>Acrididae</u> T	α
1650	<i>Eumolpus granulatus</i>	T. E.	
1651	<i>Nicotiana hirtum</i>	A. A.	α
1652	† <i>Opegnathus</i> (n. sp.) <i>floridanus</i> n. sp. Lec.	T	b. new to Lec.
1653	<i>Tropopitops</i> ^{sericeus} punctatus †	E.	α.
1654	<i>Viticola</i> near Hemipterichus <i>Eupactus</i> (n. sp. Sz)	E	
1655	near Hemipterichus n. sp. <i>Catorama</i> † <i>minuta</i> Lec n. sp. E		
1656	<i>Catorama holosericea</i> Lec n. sp. = 1144	E	
1138a	(near Hemipterichus) n. sp. = 1144		
1657	<i>Hemipterichus</i> n. sp. — <i>Catorama punctulata</i> Lec. n. sp. T. †	E.	
1658	" <i>ventralis</i> ? <i>limilis</i> Lec. n. sp.		
1659	(<i>Caenocera</i> n. sp.) <i>Caenocera oculata</i> var	E.	α
1660	" (n. sp.) <i>lateralis</i> n. sp. Lec.	T. E.	b.
1661	<i>Dinoderus porcatiss</i>	T.	
1662	<i>Allecute punctulata</i>	<u>Cistellidae</u> E	
1663	<i>Hyasenosus</i> ⁿ communis	E. Hillab.	("Seems to be new" Lec) B.
1664	" <i>communis</i>	T	
1665	<i>Branchus</i> communis <i>distinguendus</i> (Feb '78) = 1664a	T. E.	
1666	" <i>obscurus</i>	E (575 + 576 var? of same)	a broken unicum
1667	<i>Isomira</i> n. sp.	E	"not named, also found in Texas" Lec B.

1664a (List B.) *Branchus* (not to Lec.) (specimen sent.) *distinguendus* (Letter Feb. 22 '78)
1665a " *Branchus* *distinguendus*



